



BURITICUPU-MA
Proc. 0701002/2022
Fls. 393
Rub. JA

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITICUPU/MA
CNPJ Nº 01.612.525/0001-40

Rua São Raimundo, nº 01, CEP: 65.393-000, Centro – Buriticupu/MA

Processo Administrativo nº 0701002/2022
Modalidade: Pregão Eletrônico nº 009/2022
Tipo: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de camas e colchões hospitalares para atender as necessidades da Rede Municipal de Saúde de Buriticupu/MA.

PROPOSTA DE PREÇOS INICIAL:

R. C-MOVEIS LTDA
CNPJ: 02.377.937/0001-06

BURITICUPU - MA, em 24 de fevereiro de 2022



R.C. – Móveis Ltda
CNPJ.: 02.377.937/0001-06
Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000
Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318
E-mail: licitacoes@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Pregão Eletrônico nº 009/2022
Processo Administrativo nº 0701002/2022

À: Prefeitura Municipal de Buriticupu

Objeto: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de camas e colchões hospitalares.

Empresa Proponente: R.C. – Móveis LTDA

Endereço: Av. Moisés Forti, 1.230, Distrito Industrial, Capivari-SP-CEP: 13.360-000

C.N.P.J.: 02.377.937/0001-06 **Inscrição Estadual:** 253.038.306.118 **Inscrição Municipal:** 17.115

Autorização de Funcionamento Anvisa nº 8031608

Telefone: (19) 99288-5159/ (19) 2119-9000 / **Fax:** (19) 3492-1318

Endereço Eletrônico: www.rcmoveis.com.br **e-mail:** licitacoes@rcmoveis.com.br / vendas@rcmoveis.com.br

Dados Bancários: Banco do Brasil ag. 0699-8 c/c: 119837-8, Praça de Pagamento Capivari/SP

Representante Legal- Responsável pela assinatura da ATA/ Contrato:

- 1) Clélia Machado Pinto Corrêa RG: 18.074.010-6 CPF: 178.794.178-77 ou
- 2) José Ricardo Corrêa RG: 20.674.735-4 CPF: 137.798.558-01

PROPOSTA DE PREÇO

Lote	Item	Marca	Modelo	Unid.	Quant.	Cadastro Anvisa nº	Validade Cadastro
-	09	RC Móveis	RC 202	Unid.	40	80316080019	Vigente conforme RDC 40/2015
Valor Unitário: R\$ 7.667,00 (Sete mil seiscentos e sessenta e sete reais)							
Valor Total do Item: R\$ 306.680,00 (Trezentos e seis mil seiscentos e oitenta reais)							
Especificação / Descrição							
Equipamento: Cama Hospitalar Tipo Fowler Motorizada							
Leito: Confeccionado em chapa de aço carbono de 1,5mm dotado de reforço com estrutura interna, dividido em quatro seções e articulado.							
Estrutura: Confeccionada em tubos de aço carbono, dotado de para-choque em PVC nos quatro cantos da cama e mecanismo com sistema reforçado com materiais de alta qualidade e resistência para movimentação e sustentação do leito.							
Grades Laterais: Confeccionadas em tubo de aço carbono e balaústres em tubo de aço carbono, com sistema deslizante e engate rápido.							
Cabeceira e Peseira: Confeccionada em material termoplástico de alta resistência injetado com detalhe decorativo, com travas de segurança, sendo removíveis.							
Movimentos: Obtidos através de motores elétricos acionados através de controle remoto a fio, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cardíaco, vascular, inclinação do leito (55°), flexão de pernas, elevação de altura, elevação e retorno simultâneo do dorso e pernas, descanso de pernas por cremalheiras.							
Rodízios Giratórios: De 3", com freios de dupla ação em duas rodas posicionadas em diagonal.							
Acabamento: Em pintura eletrostática a epóxi-pó com anterior tratamento anti-ferruginoso, antioxidante, secagem em estufa.							
Dimensões: 196 x 93cm (C x L).							
Altura: min.: 45 cm e max.: 80 cm.							
Capacidade do Paciente: 150 kg.							

JAR 1



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

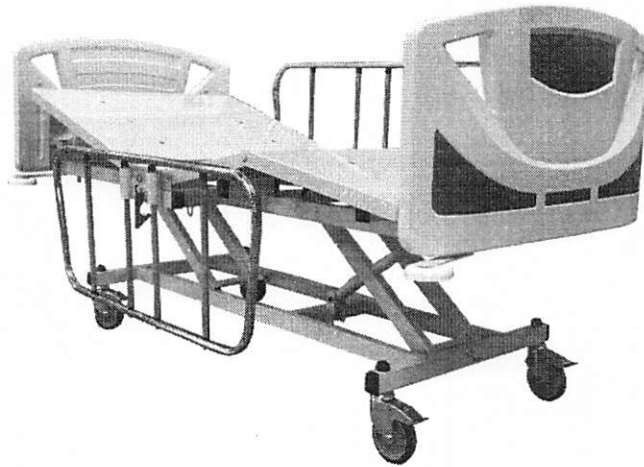
Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318

E-mail: licitacoes@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Características Elétricas:

- ✓ Alimentação Elétrica Bivolt Automática (100- 240V)
- ✓ Classe II: IEC-60601-1 / IEC 60601-2-52
- ✓ Grau de proteção: IPX4/ IP66
- ✓ Motores e Caixas de comando blindados, resistente a água, poeira e outros resíduos;
- ✓ **Produto Certificado pelo INMETRO**

Imagem Ilustrativa do Produto Ofertado



As opções de variações bem como outros opcionais estão contidas na tabela comparativa no campo Opcionais, disponível no site da ANVISA para os produtos obrigatórios de cadastro.

Fabricante: R.C. – Móveis LTDA

Origem: Equipamento de Fabricação Nacional.

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, with a circled number '2' below them.



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318

E-mail: licitacoes@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Lote	Item	Marca	Modelo	Unid.	Quant.	Cadastro Anvisa nº	Validade Cadastro
-	10	RC Móveis	RC 102	Unid.	40	80316080014	Vigente conforme RDC 40/2015

Valor Unitário: R\$ 4.643,00 (Quatro mil seiscentos e quarenta e três reais)

Valor Total do Item: R\$ 185.720,00 (Cento e oitenta e cinco mil setecentos e vinte reais)

Especificação / Descrição

Equipamento: Cama Hospitalar Tipo Fawler Manual

Leito: Confeccionado em chapa de aço carbono de 1,0mm dotado de reforço com estrutura interna, dividido em quatro seções e articulado.

Base: Confeccionada em tubos de aço carbono de 50 x 30 x 1,50mm, com pés recuados.

Estrutura: Confeccionada em tubos de aço carbono, dotado de para-choque em PVC nos quatro cantos da cama e mecanismo com sistema reforçado com materiais de alta qualidade e resistência para movimentação e sustentação do leito.

Grades Laterais: Confeccionadas em tubo de aço carbono ASTM A36 e balaústres em tubo de aço carbono, com sistema deslizante, com regulagem através de manípulo e engate rápido.

Cabeceira e Peseira: Confeccionada em material termoplástico tipo polietileno de alta resistência injetado, com travas de segurança, sendo removíveis.

Movimentos: Comandos obtidos através de 03 manivelas escamoteáveis de aço inoxidável, com cabo em poliuretano, proporcionando os movimentos fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de pernas, elevação de altura e descanso de pernas por cremalheiras.

Rodízios Giratórios: De 3", com freios de dupla ação em duas rodas posicionadas em diagonal.

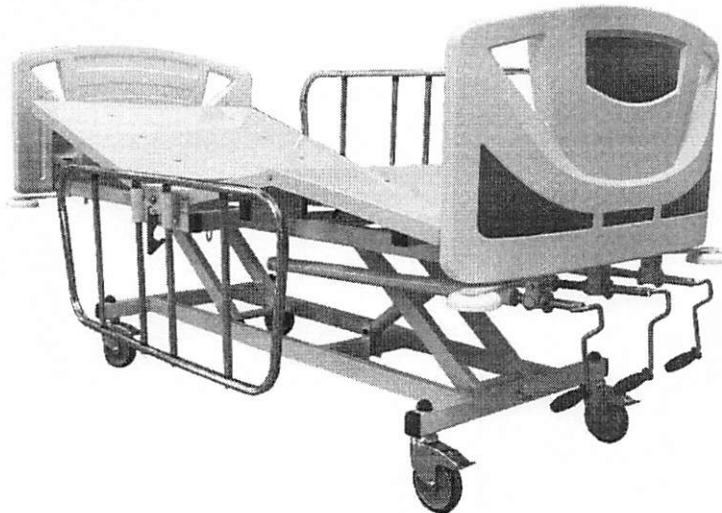
Acabamento: Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento anti-ferruginoso, secagem em estufa.

Dimensões: 196 x 88cm (C x L).

Altura: min.: 45 cm e max.: 80 cm.

Capacidade do Paciente: 150 kg.

Imagem Ilustrativa do Produto Ofertado



As opções de variações bem como outros opcionais estão contidas na tabela comparativa no campo Opcionais, disponível no site da ANVISA para os produtos obrigatórios de cadastro.

Fabricante: R.C. – Móveis LTDA

Origem: Equipamento de Fabricação Nacional.

Condições de Fornecimento

✓ **Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias contados da data da sessão pública.

MS JA
[Assinatura]
3



R.C. – Móveis Ltda
CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000
Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318
E-mail: licitacoes@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

BURITICUPU-MA
Proc. 0701009/2022
Fls. 397
Rub. 4A

- ✓ **Prazo de Entrega:** 20 (vinte) dias, contados a partir do recebimento da Autorização de Fornecimento ou documento equivalente.
- ✓ **Garantia:** 12 (doze) meses a partir da aceitação técnica dos equipamentos (recebimento definitivo), para defeitos de fabricação, desde que não constatado mau uso do equipamento.
- ✓ **Frete:** Por conta da R.C. – Móveis LTDA.
- ✓ **Condições de Pagamento:** 30 (trinta) dias após a prestação dos fornecimentos mediante a Nota Fiscal, através de depósito bancário.
- ✓ **Prazo de Instalação:** As instalações serão feitas conforme o solicitado no edital 009/2022, acompanhada de comissão designada, no prazo estipulado pela CONTRATANTE, que será determinado de acordo com o item adquirido, sem que a CONTRATANTE caiba qualquer ônus.

Para fins de participação no processo licitatório, DECLARA que:

1) Aceitação dos Critérios do Edital:

- Reconhece a plena aceitação e aplicação das normas e critérios do edital 009/2022, às quais submete-se incondicionalmente e integralmente.
- Estamos de acordo com todas as normas, regras do edital e seus anexos.
- Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.
- A RC Móveis compromete-se a entregar o produto ofertado de acordo com a especificações solicitadas em edital.
- Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referente ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratada.
- Caso ocorra omissão e ou divergência entre os critérios e normas estabelecidos no edital e nas declarações emitidas pela empresa licitante R.C. – Móveis LTDA, prevalecerá o que for descrito no edital, especialmente quanto aos prazos, estando a licitante plenamente de acordo.
- Nos valores apresentados, estão inclusos os preços de acessórios, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários e tributários, bem como quaisquer outros custos, inclusive, o de transporte e instalação completa dos equipamentos.
- Está ciente que o produto será devolvido na hipótese de não corresponder à marca cotada e a especificação constante no EDITAL, devendo ser substituído pela empresa no prazo máximo estipulado no edital.

2) Assistência Técnica:

- A Assistência Técnica será prestada no local de instalação do equipamento, para melhor atendimento das necessidades da Instituição.
- O pedido de Serviço de Assistência Técnica deve ser acionado através do e-mail sac@rcmoveis.com.br e ou telefone (19) 2119-9000.
- A empresa HOSPSERVICE MERCANTIL DE APARELHAGENS MÉDICA LTDA, portadora do CNPJ sob nº 14.968.759/0001-77, com endereço a Avenida Sotero dos Reis, 14, Cohab Anil III, São Luis-MA, CEP: 65.053-090, telefone (98) 3236-0766 é **Representante de nossa linha de fabricação, e, está autorizada a prestar Assistência Técnica, Manutenção, Reparos, Treinamento de Operação**, atuando conforme as diretrizes e sob a supervisão e orientação do Responsável Técnico da empresa R.C. – Móveis LTDA, engenheiro Rodrigo Deolindo Corrêa, portador do CREA nº 5061940363;

3) Garantia, Produção Continuada e Treinamento:

- Todos os equipamentos ofertados são novos, de primeira utilização.
- Na garantia ofertada, 12 (doze) meses, estão inclusos a manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças sem nenhum custo à entidade, devendo ainda substituir qualquer equipamento que apresentar defeito de fabricação e ou divergência com as especificações oferecidas, sem ônus à entidade.
- Será realizada manutenção do equipamento durante a vigência da garantia, sem qualquer ônus ao Hospital, sempre que solicitado, atendendo o chamado, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas.



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 3492-1318

E-mail: licitacoes@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

- As peças de reposição e acessórios referentes ao(s) equipamento(s) são de produção continuada, por no mínimo 05 (cinco) anos, a contar do recebimento definitivo do equipamento, assim como, existe a disponibilidade para aquisição e fornecimento, para a realização de manutenções preventivas e corretivas, após o período de garantia, mediante solicitação e aprovação do comprador.
- Realizará treinamento adequado aos usuários da unidade na qual os equipamentos foram instalados, sem ônus para a entidade.
- Entregará juntamente com os equipamentos ofertados os manuais de operação e serviço.
- Os móveis são de procedência Nacional, da marca RC Móveis, a garantia fornecida é contra defeito de fabricação, em condições normais de utilização.

4) Idoneidade:

- Não está em processo de falência, recuperação judicial, concordata ou insolvência, judicialmente decretada, ou em processo de recuperação extrajudicial; não está em dissolução ou em liquidação;
- Não está suspensa e/ou impedida de contratar com a Administração Pública, nos termos do artigo 87, inciso III, da Lei nº 8.666, de 1993 e nos termos do artigo 7º da Lei nº 10.520, de 2002;
- Não está proibida de contratar com a Administração Pública, em razão de sanção restritiva de direito decorrente de infração administrativa ambiental, nos termos do artigo 72, § 8o, inciso V. da Lei nº 9.605 de 1998;
- Não foi declarada inidônea para contratar com a Administração Pública.

5) Do Atendimento a Lei 12.846/2013

- Declara que a ação dos dirigentes, colaboradores e de todos os que exerçam atividades em nome da empresa RC Móveis Hospitalares, é norteada pelos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência e pelo Código de Ética e de Conduta Empresarial e Política Anticorrupção e Suborno da RC Móveis.
- **Repudiamos:** oferecer ou autorizar a oferta ou a sugestão de suborno; aceitar, pagar ou receber suborno; solicitar ou aceitar propina para influenciar uma decisão, de compra, venda ou contratos tanto da administração pública ou privada; obtenção de acesso não autorizado a informações confidenciais, e repassá-las a terceiros; comprometer-se ou se omitir a agir, independentemente de que o resultado poderia ter sido o mesmo, caso o suborno não tivesse ocorrido; utilizar-se de fornecedores que estejam comprovadamente envolvidos em situações de corrupção ou suborno; qualquer ato lesivo à administração pública, nacional ou estrangeira, que atente contra princípios da administração pública ou contra os compromissos internacionais assumidos pelo Brasil; prometer, oferecer ou dar, direta ou indiretamente, vantagem indevida a agente público, ou a terceira pessoa a ele relacionada; financiar, custear, patrocinar ou de qualquer modo subvencionar a prática dos atos ilícitos previstos na Lei 12.843/2013; utilizar-se de terceiros para executar qualquer uma das ações repudiadas.

Capivari/SP, 11 de Fevereiro de 2022.

Eloísa Pelegrini
R.C.- Móveis Ltda
Eloísa Pelegrini
Analista de Licitações
CPF: 383.804.878-42
RG: 47.646.306-3

CNPJ 02.377.937/0001-06

R.C – Móveis Ltda.

Avenida Moisés Forti, 1.230
Distrito Industrial - CEP 13360-000
CAPIVARI - SP

R.C – Móveis Ltda.

JA *JA* *JA*

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	R.C - MOVEIS LTDA		
CNPJ	02.377.937/0001-06	Autorização	8.03.160-8
Produto	Cama Hospitalar Manual - RC Móveis		

Modelo Produto Médico

RC 107 Cama Fawler Infantil Manual Dorso/Pernas e Elevação de Altura

RC 101 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas e Trendelemburg

RC 108 Cama Fawler Obeso Manual Dorso/Pernas

RC 109 Cama Hospitalar

RC 106 Cama Fawler Infantil Manual Dorso/Pernas e Trendelemburg

RC 102 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas e Elevação de Altura

RC 103 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas

RC 100 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas

RC 105 Cama Fawler Infantil Manual Dorso/Pernas

RC 104 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas

Tipo de Arquivo

Arquivos

Expediente, data e hora de inclusão

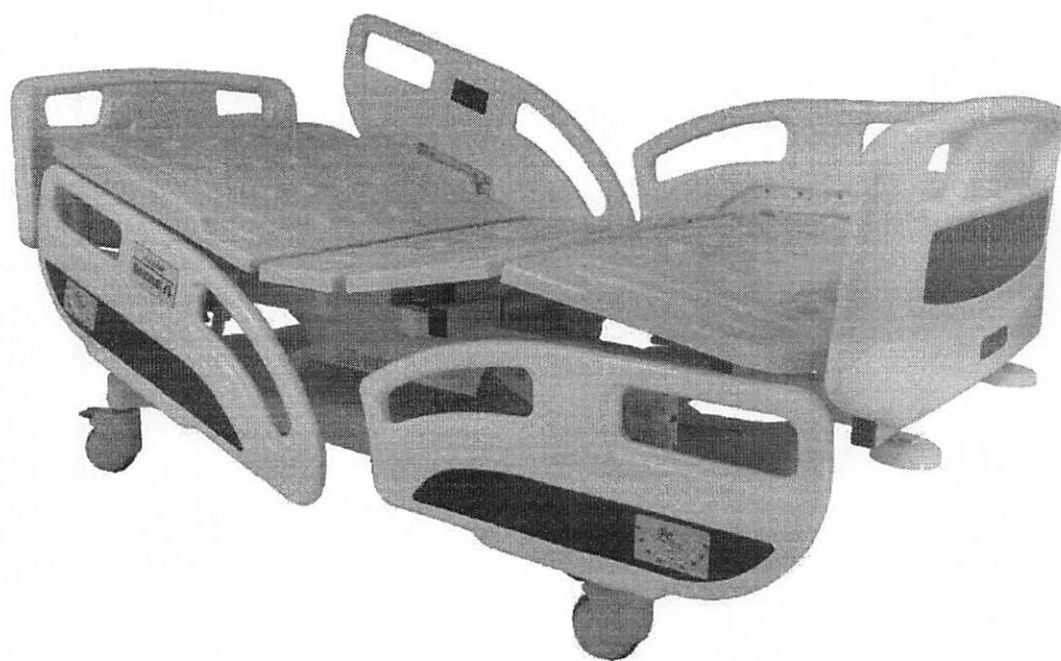
Nenhum Arquivo Encontrado(a)

Nome Técnico	Cama Hospitalar
Registro	80316080014
Processo	25351.557086/2015-02
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: R.C - MOVEIS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

CATÁLOGO DE PRODUTO

BURITICUPU-MA
Proc. 0101002 2022
Fls. 1400
Rub. JA

RC móveis hospitalares



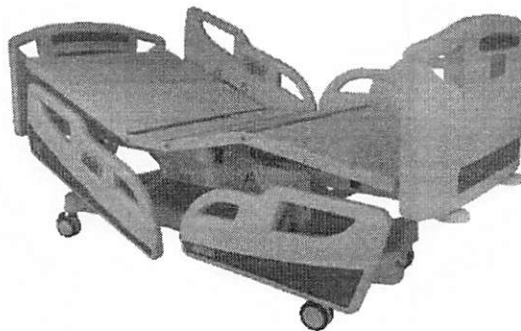
CAMA FAWLER ELÉTRICA

www.rcmoveis.com.br

JA

Família de Camas Elétricas

Imagem Ilustrativa da Cama



Toda as fotos deste catálogo são meramente ilustrativas, entendendo-se que alterações sem prejuizo.

Modelos que compõem a Família de Camas Fowler Elétrica:

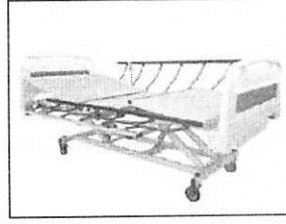
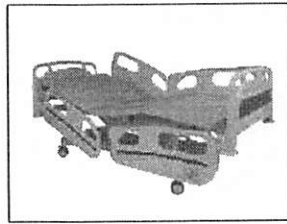
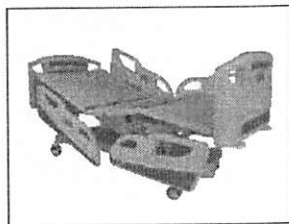
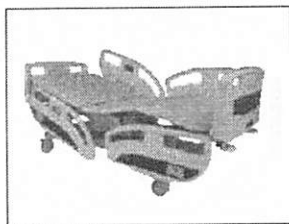
RC 200 | RC 200-E | RC 200-O | RC 201 | RC 201-E | RC 201-O | RC 202 | RC 202-E | RC 202-O | RC 203 | RC 203-E | RC 203-O | RC 204 | RC 204-E | RC 204-O | RC 205 | RC 205-E | RC 205-O | RC 206 | RC 206-E | RC 206-O | RC 207 | RC 207-E | RC 207-O | RC 208 | RC 208-E | RC 208-O | RC 209 | RC 209-E | RC 209-O

A RC Móveis Hospitalares desenvolveu sua linha de Camas Fowler Elétricas visando atender todas as necessidades de seus clientes, por este motivo o cliente pode configurar sua cama de acordo com suas necessidades no ato da compra.

Neste catálogo estão descritas todas as configurações possíveis para as camas desta família. Nossos produtos são certificados pelo INMETRO e Cadastrados junto a ANVISA, garantindo assim a segurança que você merece e o conforto que seu paciente precisa.

Todas as peças que compõem o equipamento estão passíveis de sua substituição para tal basta apenas acionar o departamento de SAC, recomendamos que as peças que eventualmente necessitem serem substituídas sejam adquiridas em nossa fábrica. Podendo ser substituídas por qualquer pessoa mediante a orientação técnica do nosso setor de engenharia.

Imagens Ilustrativas de Possíveis Configurações das Camas



Para estas opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas.

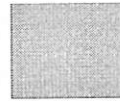
Cor das Estruturas



Cinza



Branco



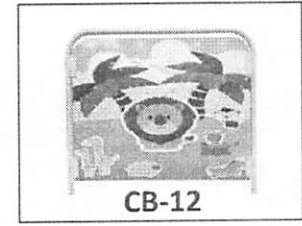
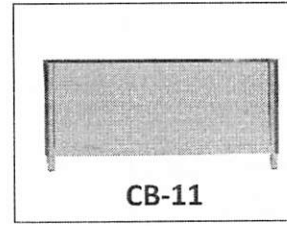
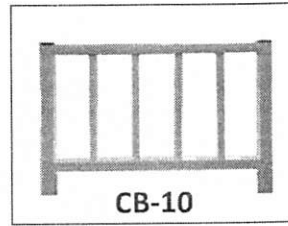
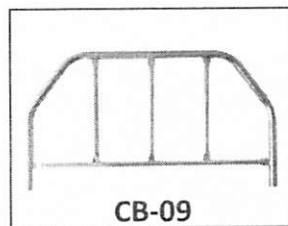
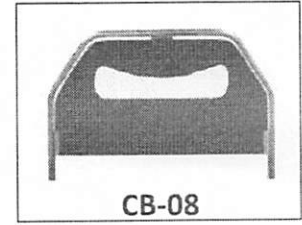
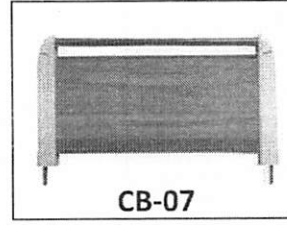
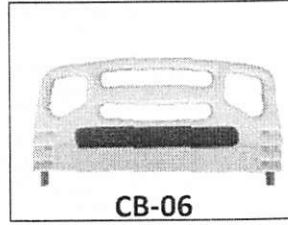
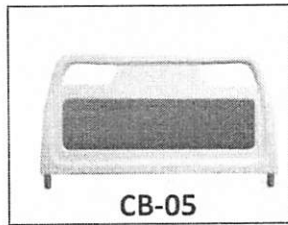
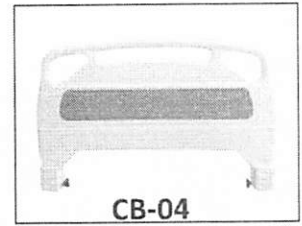
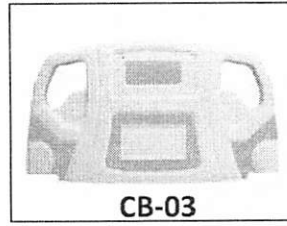
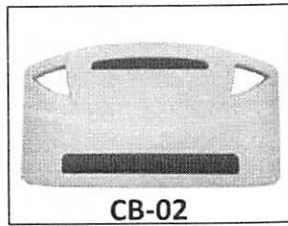
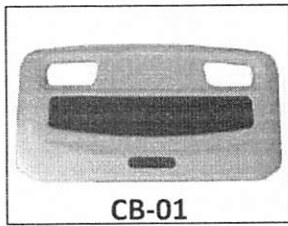
Bege

[Handwritten signatures]

Família de Camas Elétricas

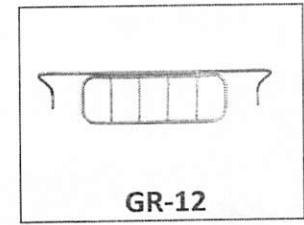
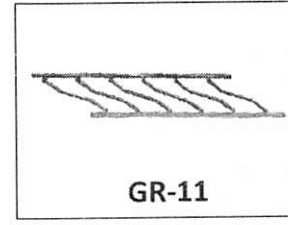
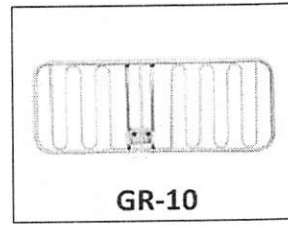
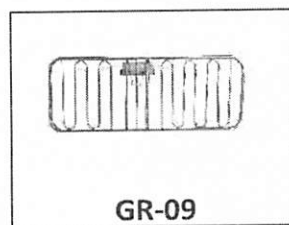
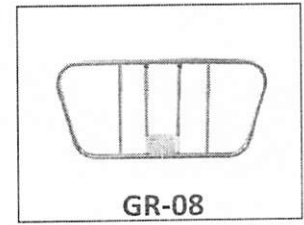
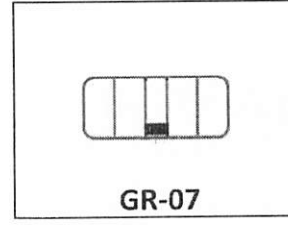
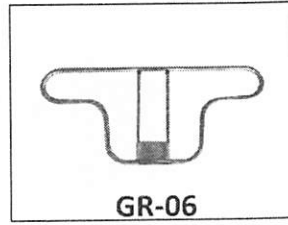
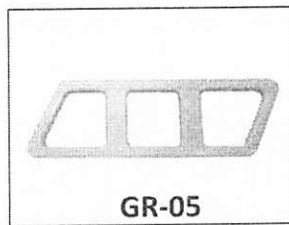
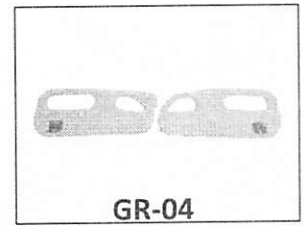
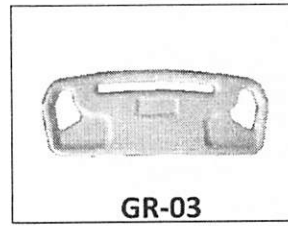
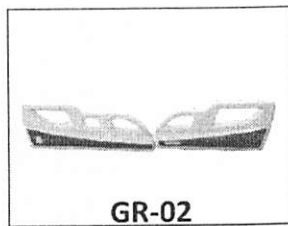
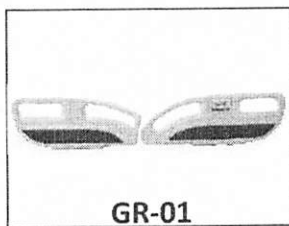
Especificações Técnicas:

Imagens Ilustrativas das Cabeceiras/Peseiras



Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas.

Imagens Ilustrativas das Grades



Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas.

[Handwritten signatures]

Especificações Técnicas:

Possíveis Configurações de Leito:

- Confeccionado em chapa de aço carbono reforçado na espessura de 1,5mm à 3,0mm, podendo ser na opção perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Confeccionado em chapa de aço inoxidável padrão "AISI 304 ou 430", reforçado na espessura de 1,5mm à 3,0mm, podendo ser na opção perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em material termoplástico "ABS", sendo perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em chapa de aço de carbono dobrada de 1,50mm à 3,0mm, sendo perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em material: Radiotransparente, ABS, Polietileno, Polipropileno, Acrílico, Laminado, Cobre Antimicrobiano;
- Confeccionado com sistema de alívio mecânico;
- Confeccionado com sistema pivotante no dorso para compensação abdominal.

Possíveis Configurações de Chassis:

- Confeccionado em tubo de aço de 50 x 30 x 1,50mm à 3,0mm, podendo ser em material inox padrão AISI 304/430 / Aço Carbono Pintado / Cobre antimicrobiano / Alumínio;
- Confeccionado em longarina tipo perfil "U" de chapa de aço carbono ou inox AISI 304/430 de 3,2mm de espessura;
- Estrutura metálica tipo Quadro Balcânico;
- Confeccionado em tubo de aço carbono ou inox AISI 304/430 de 70 x 30 x 1,50mm à 3,0mm; e
- Confeccionado com opção de sistema extensor propolongador para dimensões.

Possíveis Configurações de Base:

- Estrutura confeccionada em tubo de 50 x 30 x 1,50mm à 3,00mm de aço carbono ou Inox AISI 304/430 .
- Estrutura confeccionada em tubo de 70 x 30 x 1,50mm à 3,00 de aço carbono ou Inox AISI 304/430.
- Estrutura confeccionada em longarina tipo perfil "U" de chapa de aço carbono ou Inox AISI 304/430 de 3,2mm de espessura.
- Tipos de revestimento para as estruturas de base acima:
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ ABS;
 - ✓ Material Termoplástico;
 - ✓ Aço Carbono;
 - ✓ Inox AISI 304/430.

Possíveis Configurações de Cabeceira e Peseira:

- Removíveis com trava de segurança e com opção de fixa confeccionadas nas opções de material abaixo:
 - ✓ Poliuretano Injetado;
 - ✓ Poliestireno Injetado;
 - ✓ Polietileno Injetado;
 - ✓ ABS Injetado;
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ Material Termoplástico de Alta Resistência;
 - ✓ Estrutura em aço Carbono ou Inox AISI 304/430;
 - ✓ Estrutura em tubular em aço Carbono ou Inox AISI 304/430 com painel de MDF / Laminado Decorativo / Revestido em Fórmica / Com Acabamento em Cinta Inox.
- Acabamento podendo ser em: Gel isofitálico / Pintura Epoxi à pó Eléctrostática / Com Laminado Decorativo / Adesivo Decorativo;
- Modelos e formas variáveis conforme "Imagens Ilustrativa de Cabeceira/Peseira" podendo ser definido de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.



Especificações Técnicas:

Possíveis Configurações de Grades:

- Confeccionadas nas opções de material abaixo:
 - ✓ Poliuretano Injetado;
 - ✓ Poliestireno Injetado;
 - ✓ Polietileno Injetado;
 - ✓ ABS Injetado;
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ Material Termoplástico de Alta Resistência;
 - ✓ Estrutura em aço Carbono ou Inox AISI 304/430;
 - ✓ Estrutura em tubular em aço Carbono ou Inox AISI 304/430 com painel de MDF / Laminado Decorativo / Revestido em Fórmica / Com Acabamento em Cinta Inox.
- Material acima mencionado com os mecanismos de acionamento nas opções abaixo:
 - ✓ Abaixar;
 - ✓ Escamoteável;
 - ✓ Tombar;
 - ✓ Basculante;
 - ✓ Deslizante;
 - ✓ Giro com recolhimento total para baixo do leito;
 - ✓ Retrátil;
 - ✓ Semi giro;
 - ✓ Empilhar tipo sanfonada;
 - ✓ Retração linear através de acionamento único com um leve toque sustentado por pistão mola gás;
 - ✓ Retração linear através de acionamento único com um leve toque sustentado por cilindro pneumático;
 - ✓ Sistema de engate rápido cobrindo toda extensão do leito;
 - ✓ Sistema avarandado que se envolvem formando a cabeceira e peseira; e
 - ✓ Embutir com sistema de amortecimento.
- A quantidade de grades pode variar de acordo com o modelo, podendo ser:
 - ✓ Únicas / Duplas / Quádruplas.

Movimentos: Comandos elétricos através de motores, sendo:

- Acionados por controles nas opções:
 - ✓ Controle Remoto com Fio e trava de segurança.
 - ✓ Controle Remoto com Fio;
 - ✓ Controle Remoto Sem Fio;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas localizados na Peseira e nas Grades;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas localizados na Peseira;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas tipo supervisor móvel.
- Proporcionando os movimentos:
 - ✓ Fawler;
 - ✓ Semi-fawler;
 - ✓ Sentado;
 - ✓ Cardíaco;
 - ✓ Cabeceira;
 - ✓ Semi-fawler;
 - ✓ Flexão/Joelhos;
 - ✓ Vascular;
 - ✓ Trendelemburg;
 - ✓ Reverso de Trendelemburg/Proclive;
 - ✓ Elevação de Altura;
 - ✓ Função PCR;
 - ✓ Função CPR;
 - ✓ Simultâneo: Dorso/Pernas;
 - ✓ Poltrona;
 - ✓ Contorno automático de joelhos;

JA

JA

[Assinatura]

Especificações Técnicas:

Modelos e seus Movimentos:

RC 203 Cama Fawler Elétrica Total:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, elevação de altura do leito, trendelemburg/reverso de trendelemburg, poltrona, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.



RC 202 Cama Fawler Elétrica Elevação de Altura:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, elevação de altura do leito, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.



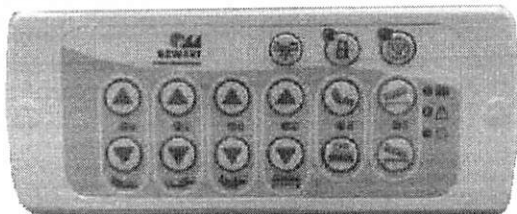
RC 201 Cama Fawler Elétrica Trendelemburg/Reverso de Trendelemburg:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, trendelemburg/reverso de trendelemburg, poltrona, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.

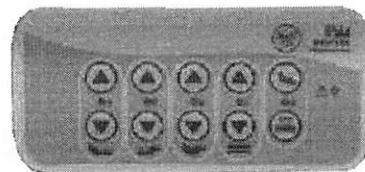


RC 200 Cama Fawler Elétrica Dorso/Pernas:

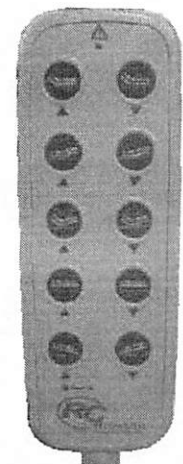
Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.



Teclado Peseira



Teclado Grades



Controle Manual



Especificações Técnicas:

Rodízios: Giratórios nas opções:

- Diâmetro nas dimensões de:
 - ✓ 2" (50mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 3" (75mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 4" (100mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 5" (125mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 6" (150mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 8" (200mm) com freios e sem freios; e
 - ✓ 10" (250mm) com freios e sem freios.
- Opções de sistema de freio, trava e direcional:
 - ✓ Freios e travas individuais em 2 (duas) rodas em diagonal;
 - ✓ Freios e travas individuais em 4 (quatro) rodas;
 - ✓ Freios, travas e direcional em 4 (quatro) rodas, com sistema acionado através de pedais localizados nas laterais da cama;
 - ✓ Freios, travas e direcional em 4 (quatro) rodas, com sistema acionado através de um único pedal da cama;
 - ✓ Sistema direcional através de 5ª Roda central; e
 - ✓ Sistema de freio e trava estacionária de rotação e translação.
 - ✓ Freios, travas e direcional individual acionados em dois estágios.
- Opções de materiais de confecção:
 - ✓ Estrutura metálica zincada com banda de rolagem em material plástico, borracha, termo gel e silicone;
 - ✓ Totalmente em material plástico;
 - ✓ Totalmente em material plástico com dupla banda de rolagem;
 - ✓ Estrutura metálica zincada com banda de rolagem em material plástico e revestimento.

Acabamento: Opções de acabamento em:

- ✓ Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa;
- ✓ Em pintura epóxi com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa;
- ✓ Em Gel isofitálico;
- ✓ Esmaltado; e
- ✓ Inox com acabamento podendo ser: Escovado, Polido ou Fosco.

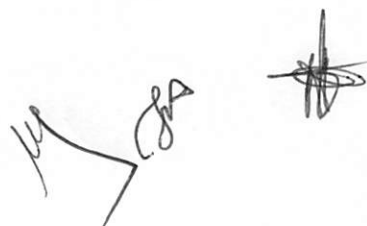
Dimensões: Dimensões da estrutura com as opções de:

- Variações na largura, comprimento e altura podendo ser definido de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.
- A Variação das medidas podem ser de +/- 300mm

Características Elétricas

- ✓ **Grau de Proteção:** IPx4 / Ip66;
- ✓ **Tensão de Alimentação:** 110/220V Bivolt Automático;
- ✓ **Frequência:** 50/60Hz
- ✓ **Potência de Entrada:** 310VA

Capacidade de Carga: Pacientes até 400 kg. (Dependendo do modelo)



Especificações Técnicas:

Acessórios Opcionais:

- Para-choques nos cantos, em toda volta da cabeceira e peseira ou em toda extensão da cama, dos tipos:
 - ✓ Bampers;
 - ✓ Roller Bampers;
 - ✓ Skin;
 - ✓ PVC, Poliestireno, Poliuretano, Gel Isofítico, Borracha.
- Suportes opcionais confeccionados em material inox, carbono esmaltado ou cromado, dos tipos:
 - ✓ Suporte de soro com opções de fixação nos 4 (Quatro) cantos da cama;
 - ✓ Suporte de soro telescópio com opções de fixação nos 4 (Quatro) cantos da cama;
 - ✓ Suporte intravenoso para barra de trapésio;
 - ✓ Suporte para bolsas tipo: Foley, Bolsa Urinária, Bolsa de Drenagem nas laterais da cama; e
 - ✓ Suporte para: Bomba de Infusão, Desfibrilador, Cardioversor, Monitor, Cilindro O², Controle, Muletas, Mamadeiras, Mosquiteiros, Prontoários e Ventiladores de Emergência.
- Opções de colchão compatível com as dimensões da cama:
 - ✓ Colchão Hospitalar nas densidades: D28, D33, D45 ou densidade podendo ser definida de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada;
 - ✓ Colchão de diversas camadas sendo 1 em visco elástico;
 - ✓ Colchão com revestimento soldado eletronicamente, lavável e impermeável;
 - ✓ Colchão caixa de ovo;
 - ✓ Revestimento com material e características podendo ser definida de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.
- Opcionais Elétricos:
 - ✓ Coluna Telescópica;
 - ✓ Bateria de 9V, 12V ou 24V, selada e recarregável automático com indicador de carga;
 - ✓ Sistema de Quick Release para retorno dos movimentos;
 - ✓ Sistema de "CPR" através de alavancas nas laterais da cama(dois lados);
 - ✓ Sistema de bloqueios das funções de comandos;
 - ✓ Chamada de enfermagem;
 - ✓ Controle supervisor móvel para acionamento dos movimentos;
 - ✓ Comandos dos movimentos tipo teclado com membrana embutidos nas grades nos lados interno e externo e peseira;
 - ✓ Luz noturna;
 - ✓ Indicador de carga de bateria.
 - ✓ Indicador de freio acionado.
 - ✓ Indicador de saída de paciente.
- Opcionais Diversos:
 - ✓ Extensor do leito na peseira;
 - ✓ Gaveta porta cassete para Raio X;
 - ✓ Indicador de ângulo de inclinação do dorso e trendelemburg;
 - ✓ Pés com ponteiros de borracha/PVC.

ATENÇÃO: Demais Opcionais favor consultar Tabela da Anvisa.

Normas Técnicas Aplicáveis:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016

ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010

ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011

ABNT NBR IEC 60601-1-9: 2010

ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013

Certificado de Conformidade Técnica: 17455-18.01





Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	R.C - MOVEIS LTDA		
CNPJ	02.377.937/0001-06	Autorização	8.03.160-8
Produto	Cama Fawler Elétrica RC Móveis		

Filtrar...

Modelo Produto Médico

RC 201-E

RC 206-E

RC 201

RC 203-O

RC 208-O

RC 206

RC 205-O

RC 203

RC 208

RC 200-O

« 1 2 3 »

Tipo de Arquivo

Arquivos

Expediente, data e hora de inclusão

Nenhum Arquivo Encontrado(a)

Nome Técnico	Cama Hospitalar
Registro	80316080019
Processo	25351.659006/2018-76
Fabricante Legal	• FABRICANTE: R.C - MOVEIS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	R.C - MOVEIS LTDA		
CNPJ	02.377.937/0001-06	Autorização	8.03.160-8
Produto	Cama Fawler Elétrica RC Móveis		

Filtrar...

Modelo Produto Médico

RC 201-O

RC 206-O

RC 200-E

RC 200

RC 202-O

RC 205

RC 207-O

RC 205-E

RC 202

RC 202-E

« 1 2 3 »

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Cama Hospitalar
Registro	80316080019
Processo	25351.659006/2018-76
Fabricante Legal	• FABRICANTE: R.C - MOVEIS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	R.C - MOVEIS LTDA		
CNPJ	02.377.937/0001-06	Autorização	8.03.160-8
Produto	Cama Fowler Elétrica RC Móveis		

Filtrar...

Modelo Produto Médico

RC 207-E

RC 207

RC 204-E

RC 204-O

RC 209-E

RC 204

RC 209-O

RC 208-E

RC 203-E

RC 209

« 1 2 3 »

Tipo de Arquivo

Arquivos

Expediente, data e hora de inclusão

Nenhum Arquivo Encontrado(a)

Nome Técnico	Cama Hospitalar
Registro	80316080019
Processo	25351.659006/2018-76
Fabricante Legal	• FABRICANTE: R.C - MOVEIS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	R.C - MOVEIS LTDA		
CNPJ	02.377.937/0001-06	Autorização	8.03.160-8
Produto	Cama Fawler Elétrica RC Móveis		

Modelo Produto Médico

RC 200

RC 200-E

RC 200-O

RC 201

RC 201-E

RC 201-O

RC 202

RC 202-E

RC 202-O

RC 203

RC 203-E

RC 203-O

RC 204

RC 204-E

RC 204-O

RC 205

RC 205-E

RC 205-O

RC 206

RC 206-E

RC 206-O

RC 207
RC 207-E
RC 207-O
RC 208
RC 208-E
RC 208-O
RC 209
RC 209-E
RC 209-O

Nome Técnico	Cama Hospitalar
Registro	80316080019
Processo	25351.659006/2018-76
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: R.C - MOVEIS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE



80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0879299182
KIT CIRURGICO MÉDICO
25351.634368/2018-54 /
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0879246181

EMERGO BRÁZIL IMPORT IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA / 04.967.408/0001-98
g-Cath and g-Prox System
25351.604482/2018-06 /
8542 - MATERIAL - Registro de Sistema de Material de Uso Médico / 0837747181

Evandro Alberto rosa 30739587897 / 28.889.800/0001-24
MEDIMA LINE
25351.637293/2018-63 /
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0883204188

FLEXOR INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA - EPP / 00.947.339/0001-87
EXTENFLEX - EXTENSÃO FLEXÍVEL DESCARTAVEL ESTÉRIL
25351.476383/2014-84 / 10342310039
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro / 0887322184

FLEXIVN INDUSTRIA COMERCIO EXPORTACAO E IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA-ME / 10.940.423/0001-45
Micro Cânulas + Agulha de punção
25351.660005/2018-74 /
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0915568186
Sapatilha descartável (Propé)
25351.660055/2018-51 /
8030 - MATERIAL - Cadastro de Material de Uso Médico / 0915729188

GREINER BIO-ONE BRASIL PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA / 71.957.310/0001-47
AGULHA PARA COLETA A VACUO VACUETTE
25000.001294/98-41 / 10290310013
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro / 0883447184

HEXAGON INDUSTRIA E COMERCIO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA / 58.619.131/0001-31
SISTEMA DE FIXAÇÃO RÍGIDA DE PLACAS DIÁFISO-EPIFISIÁRIAS PARA GRANDES FRAGMENTOS
25351.553083/2011-67 / 10209780082
8541 - MATERIAL - Alteração/ inclusão de componente/acessório em Registro de sistema de material de uso medico / 0842323187

HUMMER DO BRASIL - COMERCIAL IMP. E EXP. DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA / 09.553.187/0001-25
EXTRATORA DE CÁLCULOS HUMMER DORMIA
25351.111140/2012-90 / 80603600048
80153 - MATERIAL - Alteração de informações em Cadastro / 0910047184

INALAMED HOSPITALAR EIRELI / 23.478.737/0001-10
FRASCO
25351.648111/2018-80 /
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0898668181

INNOVA TECNOLOGIA PARA SAÚDE LTDA ME / 26.727.391/0001-34
Kit Cânula de Bloqueio e Viscosuplementação UltraLief
25351.647936/2018-87 /
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0898402186

IRON WORKS BRASIL EIRELI / 10.223.629/0001-54
PIGMENTOS COLORIDOS IRON WORKS BRASIL
25351.241764/2010-13 / 80590410001
80002 - MATERIAL - Alteração do prazo de validade do produto em registro / 0091510186

ITM S/A - Indústria de Tecnologias Médicas / 88.303.433/0001-67
GRAMPEADOR CIRURGICO DESCARTAVEL
25351.757847/2018-48 /
8027 - MATERIAL - Registro de Famílias de Material de Uso Médico / 0809227183

JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA / 54.516.661/0001-01
Gerador Eletro Cirúrgico MEGAPOWER
25351.078791/2017-04 / 80145901850
80040 - EQUIPAMENTO - Retificação - Correção pela ANVISA / 1048854189

LYSANDA PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA. / 60.397.965/0001-91
Hidróxido de Cálcio P.A.
25351.653247/2018-10 /
8030 - MATERIAL - Cadastro de Material de Uso Médico / 0906222180

SETORMED INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA - EPP / 13.533.397/0001-29
KIT CÂNULA SPINE FIBER
25351.198934/2018-51 /
8054 - EQUIPAMENTO - Registro de Equipamento para Saúde, de Médio e Pequeno Porte / 0280451184
ELETRODO DE COLUNA SETORMED
25351.198985/2018-82 /
8054 - EQUIPAMENTO - Registro de Equipamento para Saúde, de Médio e Pequeno Porte / 0280509180

TOP MED IMPORTACAO E DISTRIBUICAO LTDA - ME / 11.172.836/0001-90
Tubo extensor multivias
25351.657091/2018-38 /
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0911628181

Nº de Processos : 24
Total de Empresas : 20

RESOLUÇÃO-RE Nº 3.143, DE 14 DE NOVEMBRO DE 2018

O Gerente-Geral Substituto de Tecnologia de Produtos para Saúde no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 383, de 8 de março de 2017, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º do Regulamento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, resolve:

Art. 1º Conceder a Transferência de Titularidade de Registro ou Cadastro e por consequente, cancelar o Registro ou Cadastro dos Produtos para Saúde na conformidade do anexo.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor no prazo de 90 (noventa) dias, após a sua publicação.

AUGUSTO BENCKE GEYER

ANEXO

NOME DA EMPRESA / CNPJ
NOME COMERCIAL
NUMERO DO PROCESSO / REGISTRO
PETIÇÃO(ÕES) / EXPEDIENTE(S)

ECKFRT & ZEGLER BRASIL COMERCIAL LTDA / 02.887.124/0001-66
Sementes Permanentes de Iodo-125
25351.698859/2018-44 / 80012590224
80060 - EQUIPAMENTO - Transferência de Titularidade de Registro de Produto / 0958896185
SEMENTES DE IODO-125
25351.688833/2018-77 / 80012590222
80060 - EQUIPAMENTO - Transferência de Titularidade de Registro de Produto / 0958865185
Aplicadores Oftálmicos de Rutênio - 106
25351.698857/2018-26 / 80012590223
80060 - EQUIPAMENTO - Transferência de Titularidade de Registro de Produto / 095886188

REM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA / 47.334.701/0001-20
Sementes Permanentes de Iodo-125
25351.002037/2015-76 / 80144950534
80083 - EQUIPAMENTO - Cancelamento de Registro ou Cadastro por Transferência de Titularidade / 0953481184
SEMENTES DE IODO-125
25351.125047/2014-94 / 80144950533
80083 - EQUIPAMENTO - Cancelamento de Registro ou Cadastro por Transferência de Titularidade / 0953452181
Aplicadores Oftálmicos de Rutênio - 106
25351.391011/2013-19 / 80144950464
80083 - EQUIPAMENTO - Cancelamento de Registro ou Cadastro por Transferência de Titularidade / 0953433184

Nº de Processos : 6
Total de Empresas : 2

RESOLUÇÃO-RE Nº 3.254, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2018

O Gerente-Geral de Tecnologia de Produtos para Saúde no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 383, de 8 de março de 2017, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º do Regulamento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, resolve:

Art. 1º Deferir as petições relacionadas à Gerência-Geral de Tecnologia de Produtos para a Saúde, na conformidade do anexo.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

LEANDRO RODRIGUES PEREIRA

ANEXO

NOME DA EMPRESA / CNPJ
NOME COMERCIAL
NUMERO DO PROCESSO / REGISTRO
PETIÇÃO(ÕES) / EXPEDIENTE(S)

A&B - PRODUTOS DE SAÚDE EIRELI - ME / 09.514.629/0001-24
Polidores TOR VM
25351.693555/2018-70 / 81481070013
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0966747184
Tira de Polimento Dental TOR VM
25351.693634/2018-81 / 81481070014
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0966840183

ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA / 56.998.701/0001-16
ALINITY C DIGOXIN REAGENT KIT
25351.645405/2018-50 / 80146502179
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0894865186

ADLIN PLÁSTICOS LTDA / 95.799.201/0001-07
KIT LAB CL
25351.618176/2018-09 / 10370230055
80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0857657182

ALPHARAD INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI - EPP / 11.367.066/0001-30
AGULHA SEMI-AUTOMÁTICA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR COAXIAL
25351.089464/2018-35 / 80634880051
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0127366183

Alur Medical Ltda - ME / 28.716.179/0001-05
Bio-Curette
25351.665587/2018-85 / 81676070005
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0923712187
MesoDerm
25351.665535/2018-17 / 81676070004
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0923642182

ARGOSLAB DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA / 09.377.976/0001-52
Novalisa Candida albicans IgA - ELISA
25351.573337/2018-10 / 80464810617
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0794712187
D-Vital ID® - Vitamin D Status- Carrier for Dried Blood
25351.627238/2018-65 / 80464810621
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0870030183
Novalisa Candida albicans IgG - ELISA
25351.573457/2018-17 / 80464810618
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0794869187
Novalisa Candida albicans IgM - ELISA
25351.573473/2018-18 / 80464810619
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0794888183
Lysozyme Serum, Urine, Liqueur ELISA
25351.592736/2018-81 / 80464810620
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0558736181

ARTHREX DO BRASIL IMPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA / 18.272.616/0001-87
Kit Instrumental para transferência de Enxerto (Bio-Uni) - AR-40805
25351.691012/2018-18 / 80978563717
80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0962133184



25351.656702/2018-21 / 81050760053
80027 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0911070184

H V COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA / 00.338.208/0001-15
Laser Oftalmológico LightLas
25351.622156/2018-24 / 10354340107
8052 - EQUIPAMENTO - Registro de Família de Equipamentos para Saúde, de Médio e Pequeno Porte / 0863234181

HEALTH CARE SOLUTIONS INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA - ME / 26.443.446/0001-84
Impactor HCS
25351.613695/2018-72 / 81585019001
8030 - MATERIAL - Cadastro de Material de Uso Médico / 0850507181

HEMAGEN DIAGNÓSTICOS COMERCIO IMP E EXPORTAÇÃO LTDA / 64.002.686/0001-32
Buffer OC-Auto Micro 80 iFOB
25351.631166/2018-51 / 10280220202
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0875124182
OC-Auto® Sampling Bottles
25351.631186/2018-21 / 10280220204
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0875177183
Wash Concentrate OC-Auto Micro 80 iFOB Test
25351.631174/2018-05 / 10280220203
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0875154184

HTS - TECNOLOGIA EM SAÚDE, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA / 66.437.831/0001-33
Conjunto de cânulas com trocarter descartável com lâmina para procedimentos endoscópicos Geyi Medical
25351.682343/2018-67 / 10289680186
80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0948793180
Conjunto de Cânulas com trocarter descartável para procedimentos endoscópicos Geyi Medical
25351.682296/2018-51 / 10289680185
80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0948779184

IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIRELI / 00.133.418/0001-77
SONOPULSE
25351.319036/2018-42 / 10360310039
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0454944189

INDUMED COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA / 01.985.366/0001-20
Sistema de Auxílio à Ressuscitação Cardiopulmonar ResQCCR System.
25351.638984/2018-84 / 10429990059
80025 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Sistema de Equipamentos para Saúde / 0885631181

INJEX INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA / 59.309.302/0001-99
SCALP COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INJEX SAFETY
25351.672712/2018-11 / 10160610099
80007 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0934142181
AGULHA INJEX PARA CANETA
25351.672732/2018-84 / 10160610098
80007 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0934154184

INTERCIÊNCIA COMÉRCIAL LTDA / 09.154.000/0001-10
membrana beauty spell
25351.668386/2018-30 / 81669400001
80009 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0927546181
ICEPROTECTION MEMBRANA ANTICONGELANTE
25351.668401/2018-40 / 81669400002
80009 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0927573188

ITS MATERIAL CIRÚRGICO EIRELI - EPP / 00.581.295/0001-37
BROCA ITS-MC
25351.668343/2018-54 / 80454550014
80009 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0927444188
BROCA ESTÉRIL ITS-MC
25351.668333/2018-19 / 80454550015
80009 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0927487181

JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA / 54.516.661/0001-01
Aplicador Endoscópico SURGICEL
25351.309634/2018-02 / 80145909087
8031 - MATERIAL - Cadastro de Material de Uso Médico / 0441450189
Eletrodos Eletrocirúrgicos E-Z Clean
25351.691844/2018-02 / 80145901890
8052 - EQUIPAMENTO - Registro de Família de Equipamentos para Saúde, de Médio e Pequeno Porte / 0963661184
Lápis Eletrocirúrgico de Ligação Manual
25351.691809/2018-05 / 80145901889
8052 - EQUIPAMENTO - Registro de Família de Equipamentos para Saúde, de Médio e Pequeno Porte / 0963613186

KAVO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA / 84.683.556/0001-10
Caixas e Bandejas Esterilizáveis Nobel
25351.663283/2018-83 / 10064010264
80007 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0920540183

KLneamed - produtos medico-hospitalares ltda / 73.736.811/0001-29
KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL BÁSICO
25351.601032/2018-13 / 80662990012
80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0832940181

KOLPLAST C S.A. / 59.231.530/0001-93
KOLPOFIX FIXADOR CELULAR KOLPLAST
25351.640214/2018-00 / 10237610142
8434 - IVD - Cadastro de produto nacional / 0887395180

MANDALÁ BRASIL IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO MÉDICO HOSPITALAR LTDA / 09.117.476/0001-81
FAMÍLIA DE SISTEMA DE CPAP
25351.674944/2018-04 / 80686360206
80027 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0937715188

MÉDCENTER COMÉRCIO E ASSISTENCIA TECNICA LTDA / 06.805.845/0001-30
Sonda Vesical VILAR CATH
25351.695076/2018-98 / 80687440001
80010 - MATERIAL - Cadastro de Sistema de Material de Uso Médico / 0969400185

MEDIX BRASIL PRODUTOS HOSPITALARES ODONTOLÓGICOS LTDA / 10.268.780/0001-09
MEDIX BRASIL CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA
25351.682711/2018-77 / 80495510054
80009 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico / 0949449189

METRONIC COMÉRCIAL LTDA / 01.772.798/0001-52
Sistema de hastes femorais NeoGen
25351.626629/2018-01 / 10339190804
80096 - MATERIAL - Registro de Sistema de Material Implantável em Ortopedia / 0861270189
Piton (Adaptador em Y e Agulha de Inserção)
25351.661342/2017-06 / 10339190803
80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 2224129179

MERCUR S/A / 93.896.397/0014-47
MULETA
25351.313954/2018-68 / 81284250010
80027 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0447914189

META MOVEIS DE METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. / 01.866.388/0001-70
ESTATIVA PORTA - TUBO
25351.395652/2018-08 / 80581990010
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0563157182

M.M. CAPELLARÓ COMÉRCIO DE PRODUTOS MEDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA ME / 08.665.289/0001-70
Motor Cirúrgico Odontológico Implante / Endodontia
25351.638550/2018-84 / 81627660001
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0885002180

NEVE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS CIRÚRGICOS LTDA / 54.858.014/0001-70
Actimove® Air Walker
25351.719454/2017-55 / 10224000160
80007 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 2306944179
Actimove® Walker
25351.719453/2017-19 / 10224000159
80007 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 2306943171

NOVA BIOMÉDICAL DIAGNÓSTICOS MÉDICOS E BIOTECNOLOGIA LTDA / 18.271.934/0001-23
Allegro UACR Control Solution Level 1
25351.640983/2018-08 / 81175310086
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0888554181
Allegro UACR Control Solution Level 2
25351.640986/2018-33 / 81175310087
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0888558183
ALLEGRO® CAPILLARY BLOOD ANALYZER
25351.640999/2018-11 / 81175310088
8437 - IVD - Cadastro de produtos importados em família / 0888606187

Novatech Comercio e Representações Ltda / 13.503.335/0001-74
KIT INSTRUMENTAL PARA PRÓTESE DE QUADRIL
25351.563022/2018-64 / 80865020005
80089 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0781666189

NÚTRIX IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS E FARMOQUÍMICOS LTDA / 06.172.459/0001-59
RENOVA® DIAMOND
25351.122967/2018-20 / 80451960209
8026 - MATERIAL - Registro de Material de Uso Médico / 0175602188
RENOVA® SKIN LIDO
25351.122964/2018-96 / 80451960208
8026 - MATERIAL - Registro de Material de Uso Médico / 0175557189

OLTRAMED COMÉRCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA - EPP / 14.829.987/0001-66
GRAMPEADOR ENDOSCÓPICO CORTANTE DESCARTÁVEL OLTRAMED
25351.069200/2018-65 / 81425780021
8542 - MATERIAL - Registro de Sistema de Material de Uso Médico / 0097983180

ORTHOPIX DO BRASIL LTDA. / 02.690.906/0001-00
Sistema D.A.F. Azul Pequeno (SMALL BLUE D.A.F.)
25351.031584/2018-43 / 10392060097
80010 - MATERIAL - Cadastro de Sistema de Material de Uso Médico / 0042393189

ORTOCIR ORTOPÉDIA CIRÚRGICA LTDA / 60.856.937/0001-95
Kit de Cimentação SYRFIX
25351.614625/2018-31 / 10314800165
80090 - MATERIAL - Cadastro de Conjunto de Materiais de Uso Médico / 0851886186

PERSONAL VISION IMPORTAÇÃO E COMERCIO DE LENTES LTDA. / 21.138.761/0001-84
Lupas Exam-Vision
25351.598332/2018-08 / 81666460001
80027 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0828892185

Quantity Serviços e Comércio de Produtos para Saúde s/a / 13.612.214/0001-60
Agulha Gengival AllPrime
25351.663296/2018-52 / 80801630047
80007 - MATERIAL - Cadastro de Família de Material de Uso Médico / 0920560188

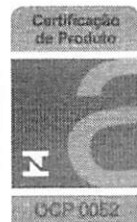
RANDOX BRASIL LTDA / 05.257.628/0001-90
lg M
25351.640665/2018-39 / 80158990310
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0888100186
lg A
25351.640667/2018-28 / 80158990311
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0888104189
CALIBRADOR DE PROTEÍNA LÍQUIDA DE IMUNOGLOBULINA
25351.640618/2018-95 / 80158990312
8436 - IVD - Cadastro de produto importado / 0888116182

RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP / 02.377.937/0001-06
Cama Fawler Elétrica RC Móveis
25351.659006/2018-76 / 80316080019
80027 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para Saúde / 0914245182

SALVAPÉ PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA / 60.883.741/0005-13
Órteses para Coluna
25351.693875/2018-20 / 81218560013



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

INTRANSFERÍVEL
(CANNOT BE TRANSFERRED)

Número do Certificado: 17455-18.01
(Certificate Number)

Data da Certificação inicial: 23/08/2018
(Initial Certification Issue)

Data da Emissão do Certificado: 23/08/2018
(Certificate Issue)

Data da Validade do Certificado: 23/08/2023
(Expiration Date of Certificate)

A validade deste Certificado está vinculada à realização das avaliações de manutenção ou tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ICB (OCP 0052) e previstas na Portaria Inmetro nº 54/2016. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this certificate is linked to the evaluations of maintenance or treatment of possible nonconformities according to the ICB (OCP 0052) guidelines and provided for Inmetro Ordinance nº 54/2016. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and certificate services Inmetro.

Solicitante: R.C - Móveis LTDA
(Applicant) CNPJ: 02.377.937/0001-06
Avenida Moisés Forti, 1230, Distrito Industrial, Capivari/SP, Brasil – CEP: 13.360-000.

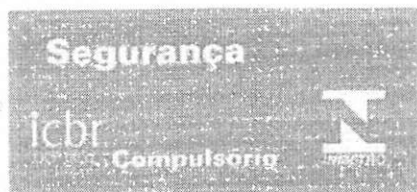
Fabricante: R.C - Móveis LTDA
(Manufacturer) CNPJ: 02.377.937/0001-06
Avenida Moisés Forti, 1230, Distrito Industrial, Capivari/SP, Brasil – CEP: 13.360-000.

Tipo de Produto: Cama hospitalar elétrica
(Product Type)

Modelo(s): RC 200; RC 200-E; RC 200-O; RC 201; RC 201-E; RC 201-O; RC 202; RC 202-E; RC 202-O; RC 203; RC 203-E; RC 203-O; RC 204; RC 204-E; RC 204-O; RC 205; RC 205-E; RC 205-O; RC 206; RC 206-E; RC 206-O; RC 207; RC 207-E; RC 207-O; RC 208; RC 208-E; RC 208-O; RC 209; RC 209-E; RC 209-O.

Norma(s) Técnica(s) Aplicáveis:
(Technical Standard Applicable)
- ABNT NBR IEC 60601-1: 2010 + Emenda 1: 2016
- ABNT NBR IEC 60601-1-2: 2010
- ABNT NBR IEC 60601-1-6: 2011
- ABNT NBR IEC 60601-1-9: 2010
- ABNT NBR IEC 60601-2-52: 2013

Selo de Identificação da Conformidade:
(Conformity Identification Label)



Modelo de Certificação: Modelo 5
(Certification Model)

O Instituto de Certificações Brasileiro S/A concede esta Certificação como Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) de acordo com as prescrições da Portaria INMETRO n° 54 de 1 de fevereiro de 2016.

Instituto de Certificação Brasileiro S/A grants this certification as Product Certification Body, accredited by CGCRE, recognized by Brazilian System of Conformity Assessment (BSCA) according to the requirements of INMETRO Ordinance number 54 issued in February, 01th 2016.

Campinas, 05 de setembro de 2018




Samir Adib de Souza Leme – Presidente ICB
SAMIR ADIB DE S LEME



Informações Complementares da Certificação do Produto.

(Complementary information Product Certification)

Características do(s) Modelo(s):

(Characteristics the Model(s))

- Fonte de alimentação | *Power supply*:
 - Entrada | *Input*: 127-220 V, 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *Barcode*: Não informado
- Marca | *Brand*: RCMóveis
- Classe de proteção contra choque elétrico | *Protection class against electric shock*: Classe II
- Grau de proteção contra penetração nociva de água | *Degrees of protection against harmful ingress of water*: IPX4
- Modo de operação | *Operation Mode*: Não contínuo (2 min. Ligado - 18 min. Desligado)
- Parte aplicada Tipo | *Applied part Type*: B

Auditoria Fabril:

(Manufacturer Audit)

Data da Realização | *Realization date*: 08/08/2018

Data da Conclusão | *Conclusion date*: 14/08/2018

Auditor | *Auditor*: Alexandre Dutra

Relatórios de Ensaios:

(Test Reports)

Laboratório de Ensaios: Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda. - IBEC
Tests laboratory:
Endereço do Laboratório: Rodovia SP-101 (Campinas Monte-mor), km 09, Hortolândia/SP, Brasil - CEP: 13.186-904.
Laboratory address:
Número(s) de Relatório (s): IBEC 172263 - Rev. 1.0 (06/10/2017)
Report Number: IBEC 172264 - Rev. 1.0 (27/12/2017)
IBEC 172264-1 - Rev. 1.0 (10/07/2018)
Número(s) de Série das Amostras: 179040-01
Samples serial number:

Observações adicionais:

(Additional observations)

- 1) Condição de Emissão: Modelo 5 – Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostrado produto na fábrica e/ou no comércio, para realização das atividades de avaliação da conformidade. As Avaliações de Manutenção têm por objetivo verificar se os itens produzidos após a atestação da conformidade inicial (emissão do Certificado da Conformidade) permanecem conformes e devem ser concluídas a cada doze meses. A manutenção inclui a avaliação periódica do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.

Emission Condition: Model 5- Initial evaluation consisting of tests taken at the manufacturer samples, including audit of the Quality Management System, followed by assessment of periodic maintenance through sample collection of the product in the factory and / or trade, for carrying out the conformity assessment activities. The Maintenance Reviews are intended to verify that the items produced after the initial attestation of conformity (issued by the Conformity Certificate) remain compliant and must be performed each twelve month. The maintenance includes the periodic evaluation of the production process, or the audit of the QMS, or both.

- 2) **IMPORTANTE:** É obrigatória a afixação do respectivo selo de Conformidade no produto, segundo regulamentação do INMETRO, bem como a implementação da tratativa de reclamações, antes de sua entrega ao mercado, conforme determinado na referida portaria. Estas obrigações completam o processo de Certificação do produto acima e são passíveis de fiscalização e punições conforme a regulamentação vigente.

IMPORTANT: It is compulsory the affixation of the respective Compliance label on the product, according to regulations of INMETRO, as well as the implementation of the complaints dealings, before its delivery to the market, as determined in the Ordinance. These obligations complement the product certification process above and are subject to inspection and punishment according to current regulations.

3) Este Certificado de Conformidade Técnica é válido apenas para os modelos de produto relacionados acima, e caso sejam realizadas quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a autorização prévia do ICBR Certificações, o certificado será invalidado.

This Technical Certificate of Conformity is valid only for the product models listed above, and if they made any changes in the projects, and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the product, without the prior permission of ICBR certificates, the certificate will be invalidated.

4) **Lista de Acessórios e partes ensaiadas em conjunto com o produto** | *List of Accessories and parts tested in conjunction with the product:*

- Colchão.

5) **Observações Complementares** | *Complementary observations:*

- Portarias com base na qual o certificado foi emitido:
 - Portaria Inmetro nº 54, de 01 de fevereiro de 2016
 - Portaria Inmetro nº 544, de 24 de novembro de 2016
 - Instrução Normativa Anvisa nº 04, de 24 de setembro de 2015
- Data do aceite da proposta/contrato: 23/04/2018

5) **Relação de documentos dos produtos** | *(Document Regarding the product):*

Documento (Document)	Descrição do Documento (Document Description)	Versão / Emissão (Version / Issue)
Manual de instruções (Instruction Manual)	Manual Cama Fawler Elétrica	Revisão 04 - Julho de 2018
Software (software)	-	-
RMP - Registro Mestre do Produto (Product Master Record)	Registro Mestre do Produto - RMP, Form. 76.	Revisão 01, Data: 06/08/2018
RHProj - Registro Histórico do Projeto (Registration History Project)	Registro Histórico do Projeto - RHP, Form. 45.	Revisão 01, Data: 02/01/2018
RHP - Registro Histórico do Projeto (Registration History Project)	Registro Histórico do Projeto - RHP, Form. 45.	Revisão 01, Data: 02/01/2018

6) **Histórico do Certificado** | *(Certification Historic):*

Revisão (Revision)	Data (Date)	Motivo (Reason)
00	23/08/2018	Certificação Inicial
01	05/09/2018	Correção nas datas relativas à certificação



DECLARAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO DE MANUTENÇÃO

DECLARATION OF MAINTENANCE CONFIRMATION

INTRANSFERÍVEL

(CANNOT BE TRANSFERRED)

Certificado ICBR nº: (ICBr Certificate Number)	17455-18.01
Data de Emissão do Certificado: (Certificate Issue)	23/08/2018
Data da Validade do Certificado: (Expiration Date of Certificate)	23/08/2023
Data limite para a próxima Avaliação: (Deadline of next evaluation)	23/02/2021
Âmbito de Certificação: (Scope of Certification)	- Portaria Inmetro nº 54, de 01 de fevereiro de 2016 - Portaria Inmetro nº 544, de 24 de novembro de 2016 - Instrução Normativa Anvisa nº 04, de 24 de setembro de 2015
Modelo de Certificação: (Certification Model)	Modelo 5
Ciclo de Manutenção: (Maintenance Cycle)	1º Ciclo de Manutenção
Solicitante da Certificação: (Certification Applicant)	R.C - Móveis LTDA CNPJ: 02.377.937/0001-06 Avenida Moisés Forti, 1230, Distrito Industrial, Capivari/SP - Brasil, CEP: 13.360-000
Tipo de Produto: (Product Type)	Cama Hospitalar Elétrica
Modelo(s) Certificado(s): (Certified Models)	RC 200; RC 200-E; RC 200-O; RC 201; RC 201-E; RC 201-O; RC 202; RC 202-E; RC 202-O; RC 203; RC 203-E; RC 203-O; RC 204; RC 204-E; RC 204-O; RC 205; RC 205-E; RC 205-O; RC 206; RC 206-E; RC 206-O; RC 207; RC 207-E; RC 207-O; RC 208; RC 208-E; RC 208-O; RC 209; RC 209-E; RC 209-O.

Esta declaração é válida apenas para os modelos de produto relacionados acima, e caso sejam realizadas quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a autorização prévia do ICBR Certificações, o certificado será invalidado.

This Declaration is valid only for the product models listed above, and if they made any changes in the projects, and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the product, without the prior permission of ICBR certificates, the certificate will be invalidated.

O ICBR Certificações, na qualidade de Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela Cgcre, vem por meio desta, confirmar a realização da Avaliação de Manutenção, validando desta forma, a certificação identificada.

The ICBR Certificações, as Product Certification Body accredited by Cgcre, hereby confirm the completion of the maintenance assessment, validating this way, certification identified.

Campinas, 3 de dezembro de 2019



Samir Adib de Souza Leme
Presidente ICBR

Samir Adib de Souza
Leme

Assinado de forma digital por Samir Adib de Souza Leme
DN: cn=Samir Adib de Souza Leme, o=Instituto de Certificação Brasileiro S.A. ou=ICBR, email=samir@grupoibrace.org.br, c=BR
Dados: 2019.12.03 16:57:36 -03'00'

Observações adicionais | Complementary observations:

Características Técnicas do(s) Modelo(s):

(Technical Characteristics the Model(s))

- Marca | Brand: RC MOVEIS
 - Modo de operação | Operation Mode: Não contínuo (2 min. Ligado - 18 min. Desligado)
 - Classe de proteção contra choque elétrico | Protection class against electric shock: Tipo B
 - Classe de proteção contra choque elétrico | Protection class against electric shock: Classe II
 - Grau de proteção contra penetração nociva de água | Degrees of protection against harmful ingress of water: IPX4
-
- | | |
|---|---|
| - Modelo Model: RC 200 | - Modelo Model: RC 200-E |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 200-O | - Modelo Model: RC 201 |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 201-E | - Modelo Model: RC 201-O |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 202 | - Modelo Model: RC 202-E |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 202-O | - Modelo Model: RC 203 |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 203-E | - Modelo Model: RC 203-O |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 204 | - Modelo Model: RC 204-E |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 204-O | - Modelo Model: RC 205 |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 205-E | - Modelo Model: RC 205-O |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 206 | - Modelo Model: RC 206-E |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 206-O | - Modelo Model: RC 207 |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 207-E | - Modelo Model: RC 207-O |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |
|
 |
 |
| - Modelo Model: RC 208 | - Modelo Model: RC 208-E |
| - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA | - Entrada Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA |
| - Código de barras bar code: Não informado | - Código de barras bar code: Não informado |

- Modelo | Model: RC 208-O
 - Entrada | Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | bar code: Não informado

- Modelo | Model: RC 209
 - Entrada | input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | bar code: Não informado

- Modelo | Model: RC 209-E
 - Entrada | Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | bar code: Não informado

- Modelo | Model: RC 209-O
 - Entrada | Input: 100 - 240 Vac , 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | bar code: Não informado

Auditoria Fabril:

(Manufacturer Audit)

Data da Realização | Realization date: 11/11/2019

Data da Conclusão | Conclusion date: 12/11/2019

Auditor | Auditor: Alexandre Dutra

Relatórios de Ensaios:

(Test Reports)

Laboratório de Ensaios: N/A
 (Tests laboratory)

Endereço do Laboratório: N/A
 (Laboratory address)

Relatório(s) de Ensaio(s): N/A
 (Test Reports)

Número(s) de Série das Amostras: N/A
 (Samples serial number)

Relação de documentos dos produtos | Document Regarding the product:

Documento (Document)	Descrição do Documento (Document Description)	Versão / Emissão (Version / Issue)
Manual de instruções (Instruction Manual)	Manual Cama Fawler Elétrica	Revisão 06 - Novembro de 2019
Software (software)	-	-
RMP - Registro Mestre do Produto (Product Master Record)	Registro Mestre do Produto - RMP , Form. 76.	Revisão 02, Data: 06/11/2019
RHProj - Registro Histórico do Projeto (Registration History Project)	Registro Histórico do Projeto - RHP - Form. 45	Revisão 03, Data: 30/07/2019
RHP - Registro Histórico do Projeto (Registration History Project)	Registro Histórico do Projeto - RHP - Form. 45	Revisão 03, Data: 30/07/2019

Histórico do documento | Document history:

Revisão (Revision)	Data (Date)	Motivo (Reason)
00	26/11/2019	Emissão do documento
01	03/12/2019	Alteração no nome da marca

DECLARAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO DE MANUTENÇÃO

DECLARATION OF MAINTENANCE CONFIRMATION

INTRANSFERÍVEL
(CANNOT BE TRANSFERRED)

Certificado ICBr nº:
(ICBr Certificate Number) 17455-18.01

Data de Emissão do Certificado:
(Certificate Issue) 23/08/2018

Data da Validade do Certificado:
(Expiration Date of Certificate) 23/08/2023

Data limite para a próxima Avaliação:
(Deadline of next evaluation) 23/05/2022

Escopo de Certificação:
(Scope of Certification)
- Portaria Inmetro nº 54, de 01 de fevereiro de 2016
- Portaria Inmetro nº 544, de 24 de novembro de 2016
- Instrução Normativa Anvisa nº 49, de 22 de novembro de 2019

Modelo de Certificação:
(Certification Model) Modelo 5

Ciclo de Manutenção:
(Maintenance Cycle) 2º Ciclo de Manutenção

Solicitante da Certificação:
(Certification Applicant)
R.C - Móveis LTDA
CNPJ: 02.377.937/0001-06
Avenida Moisés Forti, 1230, Distrito Industrial, Capivari/SP - Brasil, CEP: 13.360-000

Tipo de Produto:
(Product Type) Cama Hospitalar Elétrica

Modelo(s) Certificado(s):
(Certified Models)
RC 200; RC 200-E; RC 200-O; RC 201; RC 201-E; RC 201-O; RC 202; RC 202-E; RC 202-O; RC 203; RC 203-E; RC 203-O; RC 204; RC 204-E; RC 204-O; RC 205; RC 205-E; RC 205-O; RC 206; RC 206-E; RC 206-O; RC 207; RC 207-E; RC 207-O; RC 208; RC 208-E; RC 208-O; RC 209; RC 209-E; RC 209-O.

Esta declaração é válida apenas para os modelos de produto relacionados acima, e caso sejam realizadas quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a autorização prévia do ICBr Certificações, o certificado será invalidado.

This Declaration is valid only for the product models listed above, and if they made any changes in the projects, and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the product, without the prior permission of ICBr certificates, the certificate will be invalidated.

O ICBr Certificações, na qualidade de Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela Cgcre, vem por meio desta, confirmar a realização da Avaliação de Manutenção, validando desta forma, a certificação identificada.

The ICBr Certificações, as Product Certification Body accredited by Cgcre, hereby confirm the completion of the maintenance assessment, validating this way, certification identified.

Campinas, 20 de setembro de 2021

Robson Carlos Cardoso Moreira
Gerente Técnico ICBr

ROBSON CARLOS
CARDOSO
MOREIRA:05869971640

Assinado de forma digital por
ROBSON CARLOS CARDOSO
MOREIRA:05869971640
Dados: 2021.09.20 14:43:17 -03'00'

Observações adicionais | Complementary observations:

Características Técnicas do(s) Modelo(s):

(Technical Characteristics the Model(s))

- Marca | *Brand*: RCMóveis
- Modo de operação | *Operation Mode*: Não contínuo (2 min. Ligado - 18 min. Desligado)
- Parte aplicada | *Applied part*: Tipo B
- Classe de proteção contra choque elétrico | *Protection class against electric shock*: Classe II
- Grau de proteção contra penetração nociva de água | *Degrees of protection against harmful ingress of water*: IPX4

- Modelo | *Model*: RC 200
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 200-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 201
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 201-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 201-O
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 202
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 202-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 202-O
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 203
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 203-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 203-O
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 204
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 204-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 204-O
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 205
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 205-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 205-O
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 206
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 206-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 206-O
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 207
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 207-E
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 207-O
- Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
- Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 208
 - Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 208-E
 - Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 208-O
 - Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 209
 - Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 209-E
 - Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | *bar code*: Não informado

- Modelo | *Model*: RC 209-O
 - Entrada | *Input*: 100-240 Vc.a., 50/60 Hz, 400 VA
 - Código de barras | *bar code*: Não informado

Auditoria Fabril:

(*Manufacturer Audit*)

Data da Realização | *Realization date*: 17/12/2020

Data da Conclusão | *Conclusion date*: 18/12/2020

Auditor | *Auditor*: Matheus Narciso

Relatórios de Ensaios:

(*Test Reports*)

Laboratório de Ensaios: N/A
 (*Tests laboratory*)

Endereço do Laboratório: N/A
 (*Laboratory address*)

Relatório(s) de Ensaio(s): N/A
 (*Test Reports*)

Número(s) de Série das Amostras: N/A
 (*Samples serial number*)

Relação de documentos dos produtos

(*Document Regarding the product*)

Documento (<i>Document</i>)	Descrição do Documento (<i>Document Description</i>)	Versão / Emissão (<i>Version / Issue</i>)
Manual de instruções (<i>Instruction Manual</i>)	Manual Camã Fawler Elétrica	Revisão 06 - Novembro de 2019
Software (<i>software</i>)	-	-
RMP - Registro Mestre do Produto (<i>Product Master Record</i>)	Registro Mestre do Produto - RMP, Form. 76.	Revisão 02, Data: 06/11/2019
RHProj - Registro Histórico do Projeto (<i>Registration History Project</i>)	Registro Histórico do Projeto - RHP - Form. 45	Revisão 03, Data: 30/07/2019
RHP - Registro Histórico do Projeto (<i>Registration History Project</i>)	Registro Histórico do Projeto - RHP - Form. 45	Revisão 03, Data: 30/07/2019

Histórico do documento

(*Document history*)

Revisão (<i>Revision</i>)	Data (<i>Date</i>)	Motivo (<i>Reason</i>)
00	30/12/2020	Emissão do documento
01	20/09/2021	Inclusão da Assinatura Digital "E-cpf"



convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=6mm, torx 6; 4206007T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=7mm, torx 6; 4206008T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=8mm, torx 6; 4206009T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=9mm, torx 6; 4206010T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=10mm, torx 6; 4206011T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=11mm, torx 6; 4206012T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=12mm, torx 6; 4206013T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=13mm, torx 6; 4206014T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=14mm, torx 6; 4206015T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=15mm, torx 6; 4206016T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=16mm, torx 6; 4206017T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=17mm, torx 6; 4206018T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=18mm, torx 6; 4206019T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=19mm, torx 6; 4206020T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=20mm, torx 6; 4206021T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=21mm, torx 6; 4206022T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=22mm, torx 6; 4206023T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=23mm, torx 6; 4206024T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=24mm, torx 6; 4206025T-tifx parafuso convencional (mini 6) 1,6/1,2mm, l=25mm, torx 6; 4201005T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=5mm, torx 6; 4201006T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=6mm, torx 6; 4201007T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=7mm, torx 6; 4201008T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=8mm, torx 6; 4201009T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=9mm, torx 6; 4201010T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=10mm, torx 6; 4201011T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=11mm, torx 6; 4201012T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=12mm, torx 6; 4201013T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=13mm, torx 6; 4201014T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=14mm, torx 6; 4201015T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=15mm, torx 6; 4201016T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=16mm, torx 6; 4201017T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=17mm, torx 6; 4201018T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=18mm, torx 6; 4201019T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=19mm, torx 6; 4201020T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=20mm, torx 6; 4201021T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=21mm, torx 6; 4201022T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=22mm, torx 6; 4201023T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=23mm, torx 6; 4201024T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=24mm, torx 6; 4201025T-tifx parafuso cortical (mini 5) 2,0/1,6mm, l=25mm, torx 6; 4202005T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=5mm, torx 6; 4202006T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=6mm, torx 6; 4202007T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=7mm, torx 6; 4202008T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=8mm, torx 6; 4202009T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=9mm, torx 6; 4202010T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=10mm, torx 6; 4202011T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=11mm, torx 6; 4202012T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=12mm, torx 6; 4202013T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=13mm, torx 6; 4202014T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=14mm, torx 6; 4202015T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=15mm, torx 6; 4202016T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=16mm, torx 6; 4202017T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=17mm, torx 6; 4202018T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=18mm, torx 6; 4202019T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=19mm, torx 6; 4202020T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=20mm, torx 6; 4202021T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=21mm, torx 6; 4202022T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=22mm, torx 6; 4202023T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=23mm, torx 6; 4202024T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=24mm, torx 6; 4202025T-tifx parafuso convencional (mini 5) 2,0/1,6mm, l=25mm, torx 6
CLASSE : III 80638410070
80096 - MATERIAL - Registro de Sistema de Material Implantável em Ortopedia Importado
QUIBASA QUÍMICA BÁSICA LTDA 1.02693-6
SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS 25351.537057/2015-90
Família Purificadores Hematológicos Clean
FABRICANTE : LABNOVATION TECHNOLOGIES, INC. - CHINA
CE-Clean> 2 x 50 mL; 50 mL;
Purificador E-Z B-30E> 2 x 50 mL; 50 mL;
CLASSE : I 10269360292
8437 - IVD - Cadastro de produtos importados em família
QUIMIDROL COMERCIO INDUSTRIA IMPORTACAO LTDA 8.06669-7
Limas Para Odontologia 25351.582525/2015-12
Lima VDW Recipro
FABRICANTE : RDV GMBH - VEREINIGT DENTALWERKE - ALEMANHA
V040212021025 R25 V040212025025 R25 V040212031025 R25 V040212031040 R40 V040212031050 R40 V040212031050 R50 V040212031050 R50 V040 012 021 200 2xR25, 1xR40, 1xR50 V040 012 025 200 2xR25, 1xR40, 1xR50 V040 012 031 200 2xR25, 1xR40, 1xR50 V040012021233 3xR40, 3xR50 V040012025233 3xR40, 3xR50 V040012031233 3xR40, 3xR50
CLASSE : II 80666970018
80007 - MATERIAL - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico Importado
RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA ME 8.03561-3
Parafuso não absorvível para osteossíntese 25351.310437/2015-48

PARAFUSO DE COMPRESSÃO CANULADO MM RAZEK
FABRICANTE : RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA ME - BRASIL
500010100 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 10 x 4; 500010200 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 11 x 5; 500010300 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 12 x 5; 500010400 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 13 x 5; 500010500 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 14 x 5; 500010600 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 15 x 5; 500010700 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 16 x 5; 500010800 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 17 x 5; 500010900 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 18 x 5; 500011000 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 19 x 5; 500011100 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 20 x 5; 500011200 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 21 x 5; 500011300 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 22 x 5; 500011400 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 23 x 6; 500011500 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 24 x 6; 500011600 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 25 x 6; 500011700 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 26 x 6; 500011800 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 27 x 6; 500011900 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 28 x 6; 500012000 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 29 x 6; 500012100 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 30 x 6; 500012200 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Curta D2.2 - 22 x 13; 500012300 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 24 x 8; 500012400 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 26 x 8; 500012500 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 28 x 9; 500012600 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 30 x 10; 500012700 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 32 x 11; 500012800 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 34 x 12; 500012900 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 36 x 13; 500013000 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 38 x 14; 500013100 - Parafuso de Compressão Canulado MM RazeK - Rosca Distal Longa D2.2 - 40 x 15;
CLASSE : III 80356130139
80093 - MATERIAL - Registro de Família de Material Implantável em Ortopedia Nacional
Parafuso não absorvível para osteossíntese 25351.310445/2015-18
PARAFUSO DE COMPRESSÃO CANULADO PG RAZEK
FABRICANTE : RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA ME - BRASIL
500030100 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 10 x 3; 500030200 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 11 x 4; 500030300 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 12 x 5; 500030400 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 13 x 5; 500030500 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 14 x 5; 500030600 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 15 x 5; 500030700 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 16 x 5; 500030800 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 17 x 5; 500030900 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 18 x 5; 500031000 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 19 x 5; 500031100 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 20 x 5; 500031200 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 21 x 5; 500031300 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 22 x 5; 500031400 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 23 x 5; 500031500 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 24 x 6; 500031600 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 25 x 6; 500031700 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 26 x 6; 500031800 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 27 x 6; 500031900 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 28 x 6; 500032000 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 29 x 6; 500032100 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 30 x 6; 500032200 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 32 x 6; 500032300 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 34 x 7; 500032400 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 36 x 7; 500032500 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 38 x 8; 500032600 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Curta D3.0 - 40 x 8; 500032700 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 26 x 8; 500032800 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 28 x 9; 500032900 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 30 x 10; 500033000 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 32 x 11; 500033100 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 34 x 12; 500033200 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 36 x 13; 500033300 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 38 x 14; 500033400 - Parafuso de Compressão Canulado PG RazeK - Rosca Distal Longa D3.0 - 40 x 15

CLASSE : III 80356130140
80093 - MATERIAL - Registro de Família de Material Implantável em Ortopedia Nacional
RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP 8.03160-8
Mesa para exame 25351.557026/2015-95
Mesas para Exames - RC Móveis
FABRICANTE : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
DISTRIBUIDOR : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
RC 18.230 Divã Clínico; RC 18.222 Divã Clínico; RC 18.231 Divã Clínico; RC 18.232 Divã Clínico; RC 18.233 Divã Clínico; RC 18.240 Divã Clínico; RC 18.241 Divã Clínico; RC 18.250 Divã Clínico Obeso; RC 18.251 Divã Clínico Obeso; RC 18.310 Mesa Clínica; RC 18.320 Mesa Ginecológica; RC 18.330 Mesa Ginecológica; RC 18.331 Mesa Ginecológica; RC 18.332 Mesa Ginecológica; RC 18.340 Mesa Ginecológica; RC 18.341 Mesa Ginecológica; Ultrassom
CLASSE : I 80316080012
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para saúde Nacional
Cadeira Para Doador 25351.557076/2015-84
Poltrona para Coleta e Hemodiálise - RC MÓVEIS
FABRICANTE : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
DISTRIBUIDOR : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
RC 12.050 - Poltrona para Coleta e Hemodiálise
RC 12.070 - Poltrona para Coleta e Hemodiálise
RC 12.080 - Poltrona para Coleta e Hemodiálise
RC 12.010 - Poltrona para Coleta e Hemodiálise
RC 12.100 - Poltrona para Coleta e Hemodiálise
RC 12.115 - Poltrona para Coleta e Hemodiálise
RC 12.160 - Poltrona para Coleta e Hemodiálise
CLASSE : I 80316080013
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para saúde Nacional
Cama Hospitalar 25351.557086/2015-02
Cama Hospitalar Manual - RC Móveis
FABRICANTE : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
DISTRIBUIDOR : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
RC 100 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas
RC 101 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas e Trendelemburg
RC 102 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas e Elevação de Altura
RC 103 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas
RC 104 Cama Fawler Manual Dorso/Pernas
RC 105 Cama Fawler Infantil Manual Dorso/Pernas
RC 106 Cama Fawler Infantil Manual Dorso/Pernas e Trendelemburg
RC 107 Cama Fawler infantil Manual Dorso/Pernas e Elevação de Altura
RC 108 Cama Fawler Obeso Manual Dorso/Pernas
RC 109 Cama Hospitalar
CLASSE : I 80316080014
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para saúde Nacional
Cadeira de Rodas 25351.557102/2015-50
Cadeira para Transporte de Pacientes - RC Móveis
FABRICANTE : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
DISTRIBUIDOR : RC ARTIGOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA - EPP - BRASIL
RC 18.140 Cadeira de Transporte Obeso
RC 18.141 Cadeira de Transporte Obeso
RC 18.150 Cadeira de Transporte
RC 18.151 Cadeira de Transporte
CLASSE : I 80316080015
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para saúde Nacional
R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA - EPP 8.02099-2
Carrinho Hospitalar 25351.562294/2015-72
CARRÃO NOX RD
FABRICANTE : R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA - EPP - BRASIL
DISTRIBUIDOR : R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA - EPP - BRASIL
CARRÃO NOX RD C/ 01 FLUXOMETRO Modelo iNO - RDIF;
CARRÃO NOX RD C/ 02 FLUXOMETROS Modelo iNO - RDIF;
CLASSE : I 80209920015
80026 - EQUIPAMENTO - Cadastro de Família de Equipamentos para saúde Nacional
RESSERV COMERCIO DE PRODUTOS DIAGNOSTICOS LTDA ME 8.02132-5
BORDETELLA PERTUSSIS 25351.401103/2015-42
Anti-B. pertussis Toxin IgA
FABRICANTE : ORGENTEC DIAGNOSTIKA GMBH - ALEMANHA
1x24 testes
CLASSE : II 80213250629
8436 - IVD - Cadastro de produto importado
SETORMED INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA-MEX 0.0772-8
fibra optica 25351.229639/2015-28
FIBRA ÓPTICA DESCARTÁVEL SETORMED
FABRICANTE : SETORMED INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA-ME - BRASIL



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

MANUAL DE INSTRUÇÕES

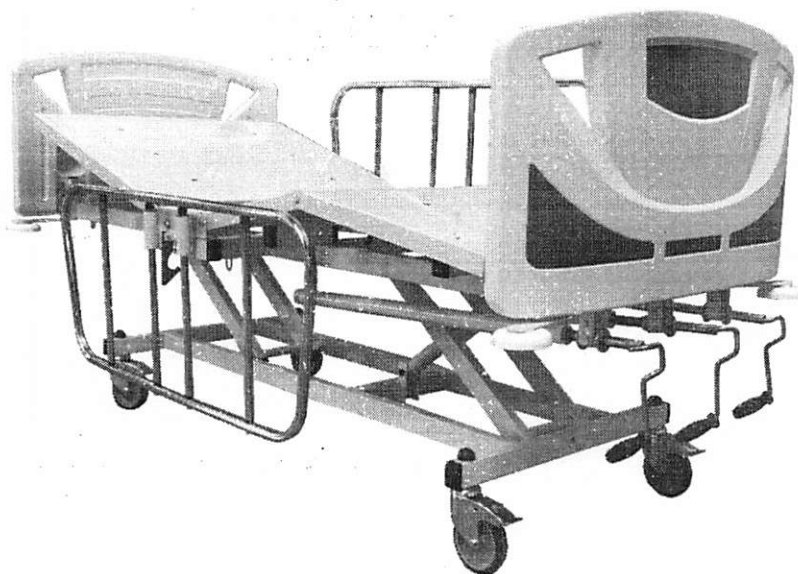


IMAGEM ILUSTRATIVA

DESCRIÇÃO: Cama Fowler com Acionamento Manual

MODELOS: RC 100,101,102, 103, 104, 105, 106, 107 e 109.

ANVISA: 80316080014

R.C. – MÓVEIS LTDA

Av. Moisés Forti, 1.230 - Distrito Industrial

CEP: 13360-000 - Capivari - SP



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

CNPJ 02.377.937/0001-06 - Indústria Brasileira

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

OXX(19) 2119-9000

sac@rcmoveis.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Rodrigo Deolindo Corrêa

CREA/SP: 5061940363/D

REPRESENTANTE LEGAL

José Ricardo Corrêa

APRESENTAÇÃO



A empresa R.C.- Móveis Hospitalares oferece à você produtos com qualidade e Durabilidade. E tê-lo como cliente e usuário de um de nossos produtos é um prazer e uma satisfação. E é pensando em nossos clientes que oferecemos produtos com tecnologia, conforto e que atendem as necessidades de nosso exigente mercado.

Este manual tem o objetivo de descrever as características técnicas e operacionais das Camas Hospitalares fabricadas pela R.C.- Móveis Hospitalares, podendo assim o usuário conhecer e desfrutar melhor destes produtos.

O fabricante se reserva o direito de alterar este manual sempre que se fizer necessário.

SA



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br



Informações úteis para o usuário.

Vendas - Distribuição - Assistência Técnica

R.C.- MÓVEIS LTDA

Av. Moisés Forti, 1.230 - Distrito Industrial

CEP: 13360-000 - Capivari - SP

(19) 2119-9000

(19) 2119-9005

rcmoveis@rcmoveis.com.br

www.rcmoveis.com.br

A RC Móveis Hospitalares como fabricante se responsabiliza pelas características técnicas do produto.

As manutenções, reparos e alterações que se façam necessários efetuar no produto devem ser realizada pelo fabricante ou representante autorizado.



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

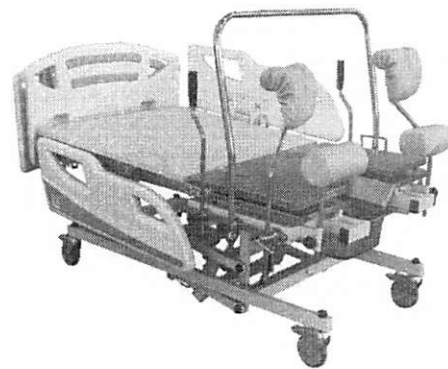
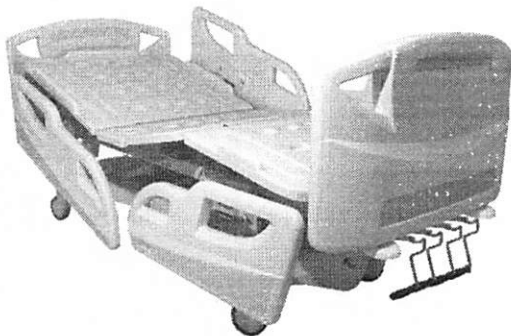
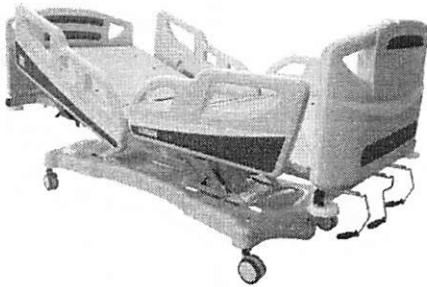
Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

RC 100,101,102, 103, 104, 105, 106, 107 e 109.

Cama Fawler Hospitalar Manual



Imagens ilustrativas dos Produtos

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Leito: Confeccionado em chapa de aço de carbono de 1,50 mm, podendo ser: perfurado, estruturado ou em material inox.

Chassis: Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de 50 x 30 x 1,50 mm, ou, perfil "U" de 1/8", braços para movimentação do leito em tubo de aço carbono de \varnothing 32 x 2,25 mm, carenagem frontal em chapa de aço carbono de 1,20 mm, podendo ser dotado de para-choque tipo Bumper ou em toda volta da cabeceira e peseira.

Cabeceira e Peseira: Podendo ser confeccionadas em polietileno, ABS, poliuretano, ou material similar, tubos inox, tubo carbono e painéis MDF, sendo removíveis ou fixos .

Grades Laterais: Podendo ser confeccionadas em polietileno, ABS, poliuretano, ou material similar, tubos inox, tubo carbono, com sistema empilhável e engate rápido deslizante ou retrátil sustentado por pistão à gás e recolhimento total sob o leito.

Movimentos: Comandos obtidos através de 02 ou 03 manivelas escamoteáveis de aço inoxidável, com cabo em poliuretano, proporcionando os movimentos fawler, semi-fawler, sentado, cardíaco, flexão, trendelemburg, reverso de trendelemburg, ou, elevação de altura.

Rodízios: Giratórios de \varnothing 4" à 8", podendo ser: com freios em todas as rodas e direcional acionados por pedal, ou, 2 com freios em diagonal.

Acabamento: Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa.

Dimensões: 2,10 x 1,10 x 0,55 à 0,75 (C x L x A). Podendo ser variável conforme necessário.

Capacidade: 220 kg.

Peso: 70 Kg.

Opcionais: Colchão Hospitalar, suporte de soro, suporte para cilindro de oxigênio.

NOTA: Para mais opções de material, medidas, modelos e acessórios, consultar tabela comparativa com registro na ANVISA.



R.C. – Móveis Ltda

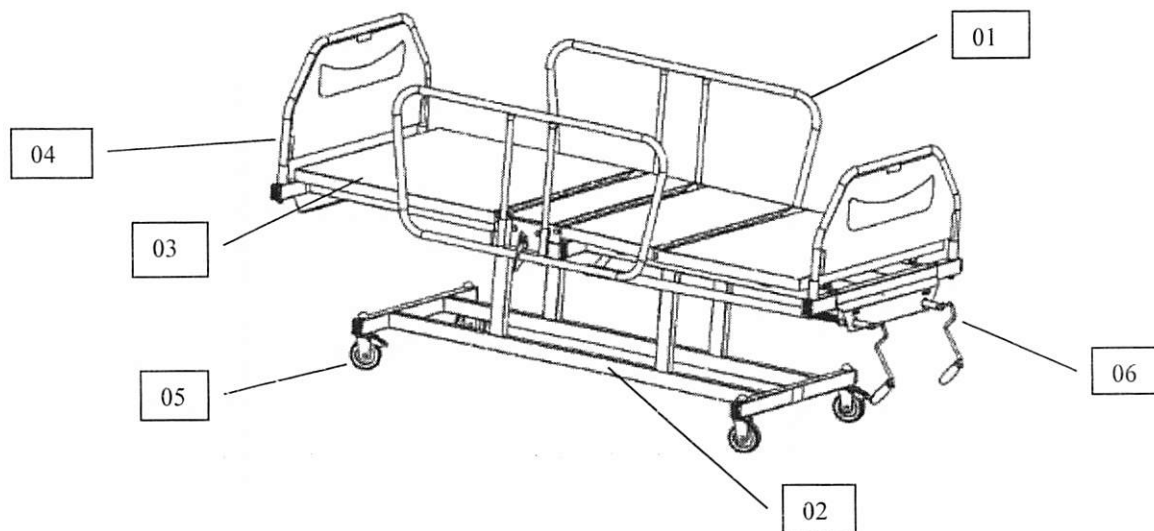
CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

PARTES DO PRODUTO



INDICE

- 01 – Grade de proteção.
- 02 – Base inferior.
- 03 – Leito.
- 04 – Cabeceira.
- 05 – Rodízios.
- 06 – Manivelas para elevação dos movimentos)



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Simbologias



Empilhamento máximo de 02 caixas



Produto frágil



Proteger da chuva



Manter em temperatura ambiente e sem umidade



Não subir no produto



Não girar o produto



Este lado para cima



Rótulo de Identificação



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

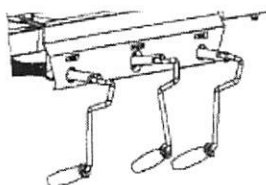
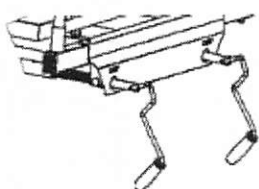
Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

INSTRUÇÕES DE USO

CONTROLES DE ACIONAMENTO

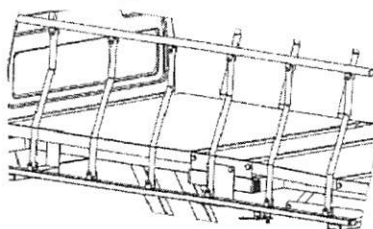
Movimentos



- ✓ Para elevação de Dorso, girar a manivela com identificação DORSO no sentido horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para baixar o Dorso, girar a manivela com identificação DORSO no sentido anti-horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para elevação das pernas, girar a manivela com identificação PERNAS no sentido anti-horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para baixar as Pernas, girar a manivela com identificação PERNAS no sentido horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para executar o movimento de Trendelemburg e Reverso, girar a manivela com identificação Trendelemburg até alcançar o ângulo desejado, sentido horário para TREND e anti-horário para reverso.
- ✓ Para executar o movimento de elevação de altura, girar a manivela com identificação ELEVÇÃO no sentido horário, até alcançar a altura desejada.

Grades

Modelo Empilhável tipo Sanfonada



Confeccionadas em tubo de aço inoxidável de 1" x 1,2 mm e balaustres em tubo de aço inoxidável de $\varnothing \frac{3}{4}$ " x 1,20 mm, com sistema empilhável e trava com engate rápido e fácil.



R.C. – Móveis Ltda

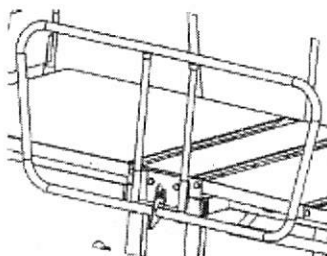
CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

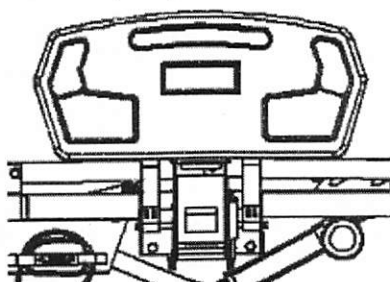
E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Modelo Deslizante Tipo Guilhotina



Confeccionadas em tubo de aço inoxidável de 1" x 1,2 mm e balaustres em tubo de aço inoxidável de ϕ 3/4" x 1,20 mm, com sistema deslizante e trava com engate rápido e fácil.

Modelo Retrátil com Acionamento Único



Confeccionada em material termoplástico injetado, sendo articuláveis e independentes, dotada de cilindro pneumático com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito.

ATENÇÃO:

- Sempre verificar o travamento dos rodízios quando for movimentar a cama com pacientes.

CUIDADO:

- Para maior durabilidade e garantia do produto, evite movimentos desnecessários.
- A utilização em desacordo com essas orientações é de inteira responsabilidade do usuário.
- Não permita que crianças operem o produto.

INSTALAÇÃO:

Para instalação do produto não é necessário técnico especializado, só retirar o produto da embalagem original e colocar em uso.

MP JA



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

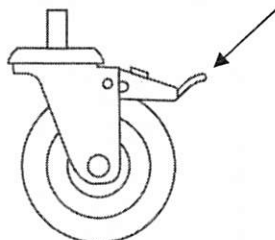
Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

RODÍZIOS E FREIOS: Ativação e desativação dos freios, no rodízio:

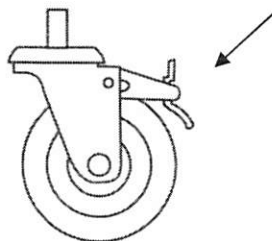
FREIOS DESATIVADOS

Pressione aqui para acionar



FREIOS ACIONADOS

Pressione aqui para desativar



INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE:

As camas hospitalares RC Moveis, são equipamentos indicados para:

- Repouso/Recuperação de Pacientes.
- Outros procedimentos ambulatoriais.

OPCIONAIS

- ✓ Ganchos para drenos, dispositivos urinários e bolsas;
- ✓ Indicadores de ângulo;
- ✓ Rodas com variações de diâmetro e materiais de confecção;
- ✓ Carenagens revestindo a base.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO:

Fazer a limpeza usando sempre um pano macio umedecido com água, ou uma esponja de nylon fina, e retire o excesso com outro pano macio limpo.

Para desinfecção e esterilização use Produtos Adequados à Norma Hospitalar.

Cuidado !!!

- ✓ Não utilize produtos à base de cloro, (Cloro de Sódio (NaCl), Hipoclorito de Sódio (NaClO) ou que libere ácido peracético, por se tratarem de agentes oxidantes.
- ✓ Não utilize produtos abrasivos como esponja de aço por exemplo, pois ela deixará resíduos sobre a superfície dos materiais, comprometendo a resistência à corrosão.
- ✓ Nunca utilizar solventes ou componentes químicos que possam danificar a pintura, o aço inox ou os estofados.
- ✓ Não utilizar álcool a 70% sobre superfícies acrílicas ou emborrachadas.

A empresa RC Móveis Hospitalares não se responsabiliza pela utilização de preparados cujos componentes diferem das indicações apresentadas.

MP

GA



R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / (19) 2119-9005

E-mail: rcmoveis@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

ALERTA AO USUÁRIO:

O uso ou substituição de qualquer parte, acessório ou material não especificado, é de inteira responsabilidade do usuário.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO:

Em temperatura ambiente. Não exponha diretamente ao sol, nem a umidade.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CONSERVAÇÃO:

As camas hospitalares, como qualquer outro equipamento de uso hospitalar possui uma vida útil que depende muito da utilização e cuidados em seu manuseio. Importante é saber utilizá-la da melhor maneira possível respeitando seus limites.

- ✓ Recomenda-se que seja feita manutenção preventiva a cada 12 meses.
- ✓ A empresa RC Móveis prestará assistência técnica, efetuando troca e/ou manutenção de produtos, acessórios e opcionais que apresentem defeito de fabricação, mediante
- ✓ solicitação do cliente, dentro do período da garantia e após a garantia mediante aprovação do pedido.
- ✓ Verifique periodicamente ou sempre que necessárias folgas em parafusos e porcas, providenciando o reaperto.
- ✓ Evite deslocamentos diretos de níveis acima do diâmetro do rodízio.
- ✓ Respeite o limite de capacidade.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

O Fabricante prestará assistência técnica, efetuando troca e/ou manutenção de produtos, acessórios e opcionais que apresentem defeito de fabricação, mediante solicitação do comprador e após, aprovação do pedido.

Em caso de algum problema, entrar em contato com:

R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial – Capivari – SP CEP 13.360-000

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / Fax: (19) 2119-9005

E-mail: sac@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Responsável Técnico
Rodrigo Deolindo Corrêa
Crea/SP: 5061940363/D

Responsável Legal
José Ricardo Corrêa
Diretor

Equipamento de Fabricação Nacional
Fabricante: R.C.- Móveis Ltda